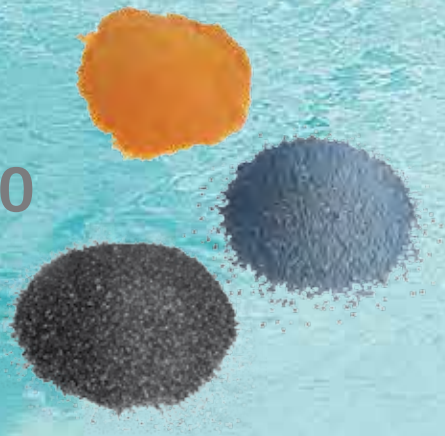




Resine
a scambio ionico
e mezzi filtranti





- Resina a scambio ionico, cationica forte gel;
- Colore chiaro;
- Resina cationica di tipo gel di sodio polistirensolfonato distribuita in forma Na come granelli uniformi, sferici, umidi e duri;
- Ideale per addolcimento in applicazioni industriali, commerciali o residenziali in cui non è presente cloro libero a causa della relativa capacità elevata e della relativa buona stabilità fisica;
- Conforme al D.M. n.174 del 06/04/2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano;
- Ha ottenuto il “WQA Gold Seal Certificate” relativamente alla compatibilità coi requisiti degli standard NSF/ANSI 44 e 61;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|---|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene con 7% di DVB |
| Gruppo funzionale | R-(SO ₃)M ⁺ |
| Forma ionica, così come distribuita | Sodio (Na ⁺) |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici chiari |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 al massimo |
| Ritenzione idrica, forma Na ⁺ | 45 ÷ 50% |
| Ingrossamento Na ⁺ → H ⁺ Ca ²⁺ → Na ⁺ | 10% al massimo 5% al massimo |
| Peso (così come viene distribuito), forma Na ⁺ | 770 ÷ 870 g/l (circa 50 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale, forma Na ⁺ | Minimo 1,9 eq/l |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

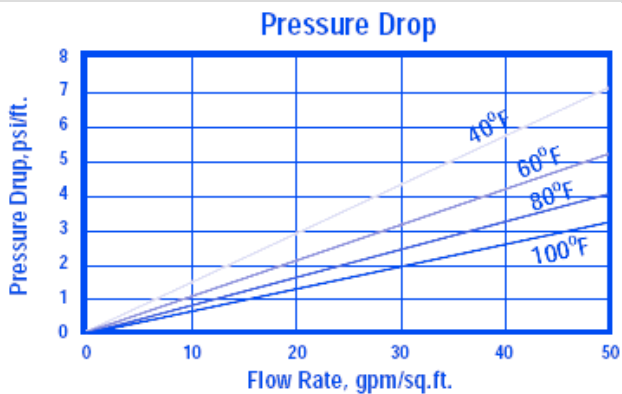
| CODICE | |
|--------|--|
| RA300 | |



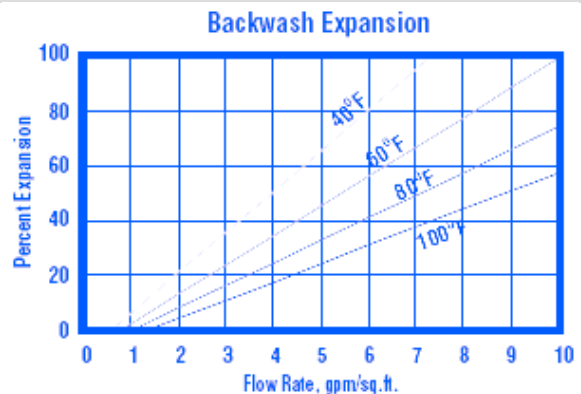
Condizioni di esercizio consigliate

| | |
|---|---|
| Temperatura massima in forma Na ⁺ in forma H ⁺ | 120°C (248°F) 100°C (212°F) |
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Espansione in controlavaggio | Espansione pari al 25 ÷ 50% del letto di resina |
| Rigenerazione Concentrazione del Rigenerante Portata Tempo di contatto | 8 ÷ 20% NaCl 2 ÷ 4 BV/h (0,25 ÷ 0,50 gpm/piedi cubi) Almeno 30 minuti |
| Portata spostamento | Uguale alla portata di aspirazione rigenerante |
| Volume spostamento | 1 ÷ 2 BV (7,5 ÷ 15 galloni/piedi cubi) |
| Portata di lavaggio rapido | Uguale alla portata di esercizio |
| Volume di lavaggio rapido | 3 ÷ 4 BV (22,5 ÷ 30 galloni/piedi cubi) |
| Portata di esercizio | 10 ÷ 50 BV/h (1,25 ÷ 6,25 gpm/piedi cubi) |

Proprietà idrauliche



Perdita di carico: il grafico sopra mostra il Δp previsto per altezza di letto pari a un piede in funzione della portata a varie temperature.



Controlavaggio: dopo ogni ciclo il letto di resina dovrebbe essere controlavato in modo tale da espandere il letto dal 25 al 50 %. Ciò rimuoverà ogni corpo estraneo e ricomporrà il letto. Il grafico sopra mostra le caratteristiche di espansione della resina Pure PC002 in forma sodica.

Pure Resin PC003



- Resina a scambio ionico, cationica forte gel;
- In forma di granelli dalle prestazioni elevate;
- Resina cationica di tipo gel di polistirensolfonato convenzionale distribuita in forma Na e H;
- Ideale per addolcimento, dealcalizzazione, deionizzazione e applicazioni di processo chimico, come i seguenti:
 1. In forma H (PC003H), può essere usata in molteplici demineralizzatori letto misto con basi forte anioniche come le resine PA101, PA102 e PA103 in forma OH⁻;
 2. Particolarmente indicata per applicazioni industriali, commerciali o residenziali di addolcimento per le sue elevate prestazioni e per la buona stabilità fisica;
- Conforme al D.M. n.174 del 06/04/2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano;
- Ha ottenuto il "WQA Gold Seal Certificate" relativamente alla compatibilità coi requisiti degli standard NSF/ANSI 44 e 61;
- Distribuita in sacchi da 25 litri..



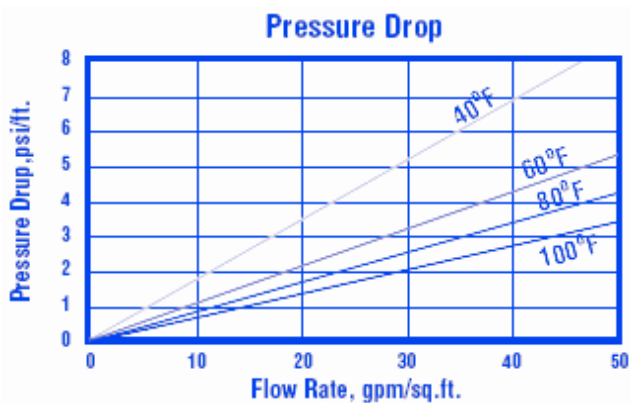
| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|--|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene con 8% di DVB |
| Gruppo funzionale | R-(SO ₃) ⁻ M ⁺ |
| Forma ionica, così come distribuita | Na ⁺ / H ⁺ |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici chiari |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 al massimo |
| Ritenzione idrica, forma Na ⁺ | 43 ÷ 48% 50 ÷ 56% |
| Ingrossamento Na ⁺ → H ⁺ Ca ²⁺ → Na ⁺ | 10% al massimo 5% al massimo |
| Peso in forma Na ⁺ forma H ⁺ (così come viene distribuito) | 780 ÷ 880 g/l (circa 51 libbre/piedi cubi) 770 ÷ 870 g/l (circa 50 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale, forma Na ⁺ forma H ⁺ | Minimo 2,0 eq/l Minimo 1,9 eq/l |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA310 | |

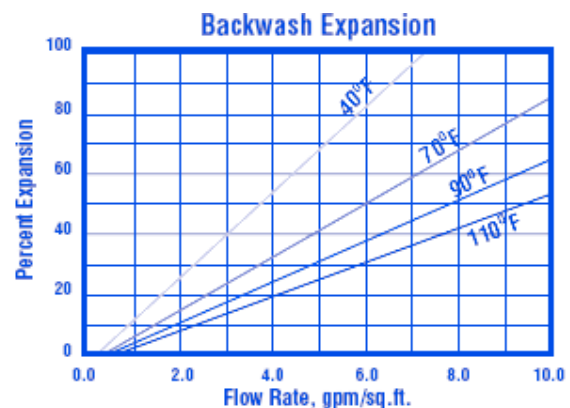


| Condizioni di esercizio consigliate | |
|--|---|
| Temperatura massima in forma Na ⁺ in forma H ⁺ | 150°C (300°F) 100°C (212°F) |
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Espansione in controlavaggio | Espansione pari al 25 ÷ 50% del letto di resina |
| Rigenerazione Ciclo di sodio Ciclo di idrogeno Portata Tempo di contatto | 8 ÷ 20% NaCl 5 ÷ 10% HCl, 2-8% H ₂ SO ₄ 2 ÷ 7 BV/h (0,25 ÷ 0,90 gpm/piedi cubi) Almeno 30 minuti |
| Portata spostamento | Uguale alla portata di aspirazione rigenerante |
| Volume spostamento | 1,4 ÷ 2,0 BV (10 ÷ 15 galloni/piedi cubi) |
| Portata di lavaggio rapido | Uguale alla portata di esercizio |
| Volume di lavaggio rapido | 4 ÷ 8 BV (30 ÷ 60 galloni/piedi cubi) |
| Portata di esercizio | 10 ÷ 50 BV/h (1,25 ÷ 6,25 gpm/piedi cubi) |

Proprietà idrauliche



Perdita di carico: il grafico sopra mostra il Δp previsto per altezza di letto pari a un piede in funzione della portata a varie temperature.



Controlavaggio: dopo ogni ciclo il letto di resina dovrebbe essere controlavato in modo tale da espandere il letto dal 25 al 50%. Ciò rimuoverà ogni corpo estraneo e ricomporrà il letto. Il grafico sopra mostra le caratteristiche di espansione della resina Pure PC003 in forma sodica.

Pure Resin PC003UN-NA



- Resina a scambio ionico, cationica forte gel ad elevato coefficiente di uniformità;
- In forma di granelli dalle prestazioni elevate;
- Resina cationica di tipo gel di polistirensolfonato convenzionale distribuita in forma Na – H⁺;
- Ideale per addolcimento, dealcalizzazione, deionizzazione e applicazioni di processo chimico, come i seguenti:
 1. In forma H (PC003HUN), può essere usata in molteplici demineralizzatori letto misto con basi forte anioniche come le resine PA101, PA102 e PA103 in forma OH⁻;
 2. Particolarmente indicata per applicazioni industriali, commerciali o residenziali di addolcimento per le sue elevate prestazioni e per la buona stabilità fisica;
- Conforme al D.M. n.174 del 06/04/2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano;
- Ha ottenuto il “WQA Gold Seal Certificate” relativamente alla compatibilità coi requisiti degli standard NSF/ANSI 44 e 61;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|--|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene con 8% di DVB |
| Gruppo funzionale | R-(SO ₃)M ⁺ |
| Forma ionica, così come distribuita | Na ⁺ |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici chiari |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 25 ÷ 35 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | 0,5 ÷ 0,71 mm ≥ 95% |
| Coefficiente di uniformità | 1,15 al massimo |
| Ritenzione idrica | 43 ÷ 48% in forma Na ⁺ 47 ÷ 54% in forma H ⁺ |
| Ingrossamento Na ⁺ → H ⁺ Ca ²⁺ → Na ⁺ | 10% al massimo 5% al massimo |
| Peso in forma H ⁺ forma Na ⁺ (così come viene distribuito) | 770 ÷ 870 g/l (circa 50 libbre/piedi cubi) 780 ÷ 880 g/l (circa 51 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale, forma Na ⁺ forma H ⁺ | Minimo 2,0 eq/l Minimo 1,9 eq/l |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

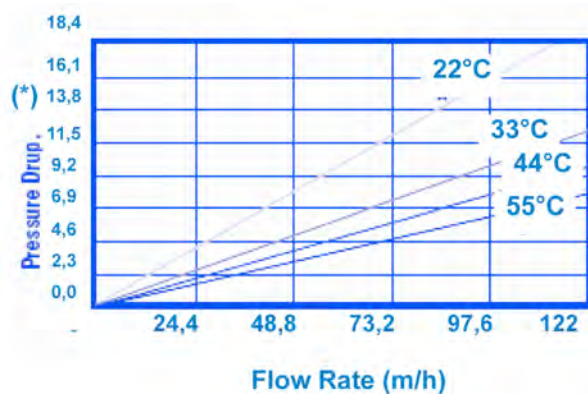
| CODICE | |
|--------|--|
| RA312 | |



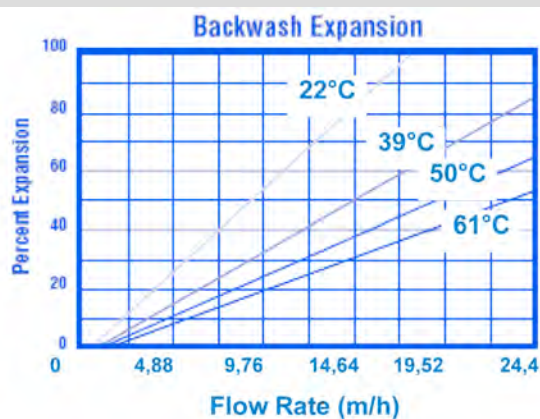
Condizioni di esercizio consigliate

| | |
|--|---|
| Temperatura massima in forma Na ⁺ in forma H ⁺ | 150°C (300°F) 100°C (212°F) |
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Espansione in controlavaggio | Espansione pari al 25 ÷ 50% del letto di resina |
| Rigenerazione Ciclo di sodio Ciclo di idrogeno Portata Tempo di contatto | 8 ÷ 20% NaCl 5 ÷ 10% HCl, 2-8% H ₂ SO ₄ 2 ÷ 7 BV/h (0,25 ÷ 0,90 gpm/piedi cubi) Almeno 30 minuti |
| Portata spostamento | Uguale alla portata di aspirazione rigenerante |
| Volume spostamento | 1,4 ÷ 2,0 BV (10 ÷ 15 galloni/piedi cubi) |
| Portata di lavaggio rapido | Uguale alla portata di esercizio |
| Volume di lavaggio rapido | 4 ÷ 8 BV (30 ÷ 60 galloni/piedi cubi) |
| Portata di esercizio | 10 ÷ 50 BV/h (1,25 ÷ 6,25 gpm/piedi cubi) |

Proprietà idrauliche



(*) = m colonna d'acqua / m strato



Controlavaggio: dopo ogni ciclo il letto di resina dovrebbe essere controlavato in modo tale da espandere il letto dal 25 al 50%. Ciò rimuoverà ogni corpo estraneo e ricomporrà il letto. Il grafico sopra mostra le caratteristiche di espansione della resina Pure PC003UN in forma sodica.

Pure Resin PC003 IND-2



- Resina a scambio ionico, cationica forte gel con indicatore ad altissimo grado di purezza e alta capacità;
- In forma di granelli dalle prestazioni elevate;
- Resina cationica di tipo gelulare polistirene sulfonica, distribuita in forma H;
- Può essere usata in letti di demineralizzazione multipli o misti con la funzione di informare l'utilizzatore circa l'esaurimento o meno della resina;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche

| | |
|--|--|
| Struttura della matrice del polimero | Gel - Polistirene con DVB |
| Gruppo funzionale | R-(SO ₃) ⁻ M ⁺ (viraggio colore : Viola → Giallo) |
| Forma ionica, così come distribuita | H ⁺ |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici chiari |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 al massimo |
| Ritenzione idrica, forma Na ⁺ Ritenzione idrica, forma H ⁺ | 43 ÷ 48% 47 ÷ 54% |
| Ingrossamento Na ⁺ → H ⁺ Ca ²⁺ → Na ⁺ | 10% al massimo 5% al massimo |
| Peso in forma Na ⁺ forma H ⁺ (così come viene distribuito) | 780 ÷ 880 g/l (circa 51 libbre/piedi cubi) 770 ÷ 870 g/l (circa 50 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale, forma Na ⁺ forma H ⁺ | Minimo 2,0 eq/l Minimo 1,9 eq/l |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |
| CODICE | |
| RA316 | |



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|--|---|
| Temperatura massima in forma Na ⁺ in forma H ⁺ | 120°C (248°F) 100°C (212°F) |
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Espansione in controlavaggio | Espansione pari al 25 ÷ 50% del letto di resina |
| Rigenerazione Ciclo di sodio Ciclo di idrogeno Portata Tempo di contatto | 10 ÷ 15% NaCl 10% HCl, 1-8% H ₂ SO ₄ 2 ÷ 7 BV/h (0,25 ÷ 0,90 gpm/piedi cubi) Almeno 30 minuti |
| Portata spostamento | Uguale alla portata di aspirazione rigenerante |
| Volume spostamento | 1,4 ÷ 2,0 BV (10 ÷ 15 galloni/piedi cubi) |
| Portata di lavaggio rapido | 8 ÷ 40 BV/h (1 ÷ 5 gpm/piedi cubi) |
| Volume di lavaggio rapido | 3 ÷ 10 BV (22,5 ÷ 75 galloni/piedi cubi) |
| Portata di esercizio | 4 ÷ 8 BV/h (0,5 ÷ 1 gpm/piedi cubi) |
| Proprietà idrauliche | |
| <p>Pressure Drop</p> <p>Perdita di carico: il grafico sopra mostra il Δp previsto per altezza di letto pari a un piede in funzione della portata a varie temperature.</p> | <p>Backwash Expansion</p> <p>Controlavaggio: dopo ogni ciclo il letto di resina dovrebbe essere controlavato in modo tale da espandere il letto dal 25 al 50%. Ciò rimuoverà ogni corpo estraneo e ricomporrà il letto. Il grafico sopra mostra le caratteristiche di espansione della resina Pure PC003 IND-2.</p> |



- Resina a scambio ionico, cationica forte macroporosa;
- Polistirensolfonato con eccellente resistenza agli shock osmotici e alle escursioni termiche;
- Distribuita in forma di granelli sferici;
- Usata per addolcimento con alti livelli di DVB;
- È anche molto usata nei demineralizzatori a letto misto quando sono richieste grandi portate ed elevate resistenze a stress meccanico, termico e ossidativo, come ad esempio condense di lucidature, processi chimici, idrometallurgia, trattamento dello zucchero;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche

| | |
|--|--|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene con 8% di DVB |
| Gruppo funzionale | R-(SO ₃) ⁻ M ⁺ |
| Forma ionica, così come distribuita | Na ⁺ |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici chiari |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 al massimo |
| Ritenzione idrica | 45 ÷ 55% |
| Ingrossamento Na ⁺ → H ⁺ | 10% al massimo |
| Peso | 760 ÷ 830 g/l (circa 50 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale | Minimo 1,8 eq/l |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA318 | |



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|--|---|
| Temperatura massima | 150°C (300°F) |
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Espansione in controlavaggio | Espansione pari al 25 ÷ 50% del letto di resina |
| Rigenerazione Portata Tempo di contatto | 8 ÷ 20% NaCl 2 ÷ 7 BV/h (0,25 ÷ 0,90 gpm/piedi cubi) Almeno 20 minuti |
| Portata spostamento | Uguale alla portata di aspirazione rigenerante |
| Volume spostamento | 1,4 ÷ 2,0 BV (10 ÷ 15 galloni/piedi cubi) |
| Portata di lavaggio rapido | Uguale alla portata di esercizio |
| Volume di lavaggio rapido | 4 ÷ 8 BV (30 ÷ 60 galloni/piedi cubi) |
| Portata di esercizio | 10 ÷ 50 BV/h (1,25 ÷ 6,25 gpm/piedi cubi) |
| Proprietà idrauliche | |
| <p>Pressure Drop</p> <p>Perdita di carico: il grafico sopra mostra il Δp previsto per altezza di letto pari a un piede in funzione della portata a varie temperature.</p> | <p>Backwash Expansion</p> <p>Controlavaggio: dopo ogni ciclo il letto di resina dovrebbe essere controlavato in modo tale da espandere il letto dal 25 al 50%. Ciò rimuoverà ogni corpo estraneo e ricomporrà il letto. Il grafico sopra mostra le caratteristiche di espansione della resina Pure PC100.</p> |



- Cod. RA320;
- Resina a scambio ionico, cationica forte macroporosa;
- Polistirensolfonato con eccellente resistenza agli shock osmotici e alle escursioni termiche;
- Distribuita in forma di granelli sferici;
- Usata per addolcimento con alti livelli di DVB;
- È anche molto usata nei demineralizzatori a letto misto quando sono richieste grandi portate ed elevate resistenze a stress meccanico, termico e ossidativo, come ad esempio condense di lucidature, processi chimici, idrometallurgia, trattamento dello zucchero;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|---|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene con 8% di DVB |
| Gruppo funzionale | R-(SO ₃)M ⁺ |
| Forma ionica, così come distribuita | H ⁺ |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici chiari |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 al massimo |
| Ritenzione idrica | 50 ÷ 60% |
| Ingrossamento Na ⁺ → H ⁺ | 10% al massimo |
| Peso in forma Na ⁺ | 760 ÷ 830 g/l (circa 50 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale | Minimo 1,7 eq/l |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA320 | |



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|--|---|
| Temperatura massima | 120°C (248°F) |
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Espansione in controlavaggio | Espansione pari al 25 ÷ 50% del letto di resina |
| Rigenerazione Portata Tempo di contatto | 5 ÷ 10% HCl, 2 ÷ 8% H ₂ SO ₄ 2 ÷ 7 BV/h (0,25 ÷ 0,90 gpm/piedi cubi) Almeno 20 minuti |
| Portata spostamento | Uguale alla portata di aspirazione rigenerante |
| Volume spostamento | 1,4 ÷ 2,0 BV (10 ÷ 15 galloni/piedi cubi) |
| Portata di lavaggio rapido | Uguale alla portata di esercizio |
| Volume di lavaggio rapido | 4 ÷ 8 BV (30 ÷ 60 galloni/piedi cubi) |
| Portata di esercizio | 10 ÷ 50 BV/h (1,25 ÷ 6,25 gpm/piedi cubi) |
| Proprietà idrauliche | |
| <p>Pressure Drop</p> <p>Perdita di carico: il grafico sopra mostra il Δp previsto per altezza di letto pari a un piede in funzione della portata a varie temperature.</p> | <p>Backwash Expansion</p> <p>Controlavaggio: dopo ogni ciclo il letto di resina dovrebbe essere controlavato in modo tale da espandere il letto dal 25 al 50%. Ciò rimuoverà ogni corpo estraneo e ricomporrà il letto. Il grafico sopra mostra le caratteristiche di espansione della resina Pure PC100.</p> |



- Resina a scambio ionico, cationica debole macroporosa;
- Resina cationica acido debole macroporosa poliacrilica;
- Fornita in forma H⁺ o Na⁺ come granelli sferici;
- Nel ciclo H è usata per dealcalizzazione, deionizzazione e applicazioni di processo chimico;
- Distribuita in ciclo sodico per essere usata in applicazioni di addolcimento o di rimozione di cationi di metalli pesanti. Questo necessita l'utilizzo di un processo di rigenerazione in due fasi che usi prima un acido forte e poi un risciacquo di neutralizzazione per mettere la resina in forma sodica ed è specialmente efficace in applicazioni di addolcimento;
- Conforme al D.M. n.174 del 06/04/2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche

| | |
|--|---|
| Struttura della matrice del polimero | Divinilbenzene acrilico |
| Gruppo funzionale | R-(COOH) ⁻ |
| Forma ionica, così come distribuita | H ⁺ |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici chiari |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 al massimo |
| Ritenzione idrica, forma H ⁺ | 50 ÷ 60% |
| Ingrossamento Na ⁺ → H ⁺ | 65% al massimo |
| Peso in forma H ⁺ (così come viene distribuito) | 700 ÷ 780 g/l (circa 45 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale, forma H ⁺ | Minimo 3,5 eq/l |
| Range di pH | 4 ÷ 14 |

| | |
|---------------|--|
| CODICE | |
| RA330 | |



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|--|---|
| Temperatura massima in forma H ⁺ | 120°C (248°F) |
| Altezza minima del letto di resina | 0,8 m (30") |
| Espansione in controlavaggio | Espansione pari al 25 ÷ 50% del letto di resina |
| Rigenerazione, ciclo idrogeno | 5 ÷ 10% HCl, 0,5 ÷ 1% H ₂ SO ₄ |
| Portata | 2 ÷ 7 BV/h 8 ÷ 20 BV/h |
| Tempo di contatto | Almeno 30 minuti |
| Portata spostamento | Uguale alla portata di aspirazione rigenerante |
| Volume spostamento | 1,4 ÷ 2 BV (10 ÷ 15 galloni/piedi cubi) |
| Portata di lavaggio rapido | Uguale alla portata di esercizio |
| Volume di lavaggio rapido | 4 ÷ 8 BV (30 ÷ 60 galloni/piedi cubi) |
| Portata di esercizio | 10 ÷ 50 BV/h (1,25 ÷ 6,25 gpm/piedi cubi) |
| Proprietà idrauliche | |
| <p>Pressure Drop</p> <p>Perdita di carico: il grafico sopra mostra il Δp previsto per altezza di letto pari a un piede in funzione della portata a varie temperature.</p> | <p>Backwash Expansion</p> <p>Controlavaggio: dopo ogni ciclo il letto di resina dovrebbe essere controlavato in modo tale da espandere il letto dal 25 al 50%. Ciò rimuoverà ogni corpo estraneo e ricomporrà il letto. Il grafico sopra mostra le caratteristiche di espansione della resina Pure PC200FD.</p> |



- Resina a scambio ionico, base anionica forte gel Tipo II con elevate prestazioni ed eccellente efficienza di rigenerazione;
- Distribuita come granelli sferici in forma ossidrilica;
- Rimuove tutti gli ioni inclusi silicio e CO₂, comunque, opera meglio su acque con alte percentuali di acidi forti (FMA);
- Ideale per essere usata in tutti i tipi di dealcalizzazione, demineralizzazione, deionizzazione e applicazioni di processo chimico;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche

| | |
|--|---|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene con divinilbenzene |
| Gruppo funzionale | R-N(CH ₃) ₂ (C ₂ O ₄ H) ⁺ |
| Forma ionica, così come distribuita | Ossidrile (OH ⁻) |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici chiari |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 al massimo |
| Ritenzione idrica, forma Cl ⁻ | 45 ÷ 51% |
| Ingrossamento Cl ⁻ → OH ⁻ | 15% al massimo |
| Peso in forma Cl ⁻ | 680 ÷ 760 g/l (circa 44 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale, forma Cl ⁻ | Minimo 1,3 eq/l |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

CODICE

RA340



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|--|--|
| Temperatura massima in forma Cl ⁻ in forma OH ⁻ | 60°C (140°F) 40°C (105°F) |
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Espansione in controlavaggio | Espansione pari al 50 ÷ 75% del letto di resina |
| Rigenerazione, Concentrazione del Rigenerante Portata Tempo di contatto | 2 ÷ 6% NaOH 2 ÷ 4 BV/h (0,25 ÷ 0,50 gpm/piedi cubi) Almeno 60 minuti |
| Portata spostamento | Uguale alla portata di aspirazione rigenerante |
| Volume spostamento | 1,4 ÷ 2 BV (10 ÷ 15 galloni/piedi cubi) |
| Portata di lavaggio rapido | Uguale alla portata di esercizio |
| Volume di lavaggio rapido | 4 ÷ 8 BV (30 ÷ 60 galloni/piedi cubi) |
| Portata di esercizio | 10 ÷ 50 BV/h (1,25 ÷ 6,25 gpm/piedi cubi) |
| Proprietà idrauliche | |
| <p>Perdita di carico: il grafico sopra mostra il Δp previsto per altezza di letto pari a un piede in funzione della portata a varie temperature.</p> | <p>Controlavaggio: dopo ogni ciclo il letto di resina dovrebbe essere controlavato in modo tale da espandere il letto dal 50 al 75%. Ciò rimuoverà ogni corpo estraneo e ricomporrà il letto. Il grafico sopra mostra le caratteristiche di espansione della resina Pure PA103.</p> |

Pure Resin PA101 IND-1



- Resina a scambio ionico, base anionica forte gel Tipo I con indicatore;
- Ad elevata capacità di scambio e in grado di ottonere bassi livelli di silice residua;
- Distribuita come granelli sferici in forma ossidrilica;
- Viene usata in letti di demineralizzazione multipli o misti con la funzione di informare l'utilizzatore circa l'esaurimento o meno della resina;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



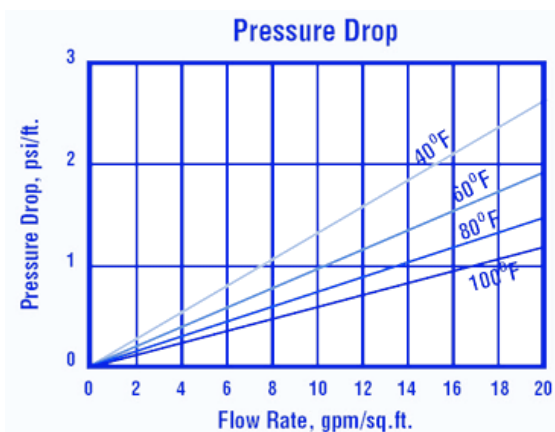
| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|---|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene con divinilbenzene |
| Gruppo funzionale | R-N(CH ₃) ₃ ⁺ (viraggio colore: Blu → Giallo) |
| Forma ionica, così come distribuita | Ossidrile (OH ⁻) |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici chiari |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 al massimo |
| Ritenzione idrica, forma Cl ⁻ | 55 ÷ 65% |
| Ingrossamento Cl ⁻ → OH ⁻ | 20 ÷ 30% |
| Peso in forma Cl ⁻ | 660 ÷ 710 g/l (circa 43 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale, forma Cl ⁻ | Minimo 1,0 eq/l |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA338 | |

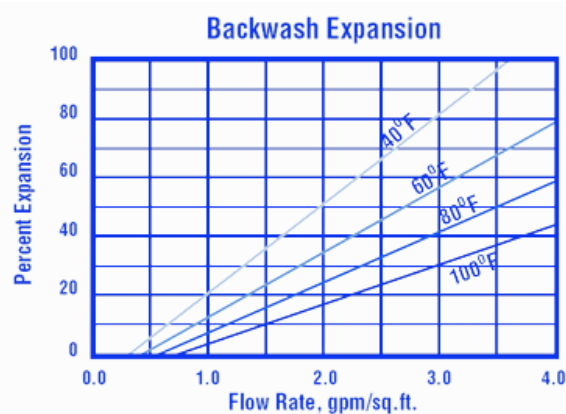


| Condizioni di esercizio consigliate | |
|--|--|
| Temperatura massima in forma Cl ⁻ in forma OH ⁻ | 100°C (212°F) 60°C (140°F) |
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Espansione in controlavaggio | Espansione pari al 50 ÷ 75% del letto di resina |
| Rigenerazione, Concentrazione del Rigenerante Portata Tempo di contatto | 2 ÷ 6% NaOH 2 ÷ 8 BV/h (0,25 ÷ 1,00 gpm/piedi cubi) Almeno 60 minuti |
| Portata spostamento | Uguale alla portata di aspirazione rigenerante |
| Volume spostamento | 1,4 ÷ 2 BV (10 ÷ 15 galloni/piedi cubi) |
| Portata di lavaggio rapido | Uguale alla portata di esercizio |
| Volume di lavaggio rapido | 4,9 ÷ 8 BV (35 ÷ 60 galloni/piedi cubi) |
| Portata di esercizio | 4 ÷ 8 BV/h (0,5 ÷ 1,0 gpm/piedi cubi) |

Proprietà idrauliche



Perdita di carico: il grafico sopra mostra il Δp previsto per altezza di letto pari a un piede in funzione della portata a varie temperature.



Controlavaggio: dopo ogni ciclo il letto di resina dovrebbe essere controlavato in modo tale da espandere il letto dal 50 al 75%. Ciò rimuoverà ogni corpo estraneo e ricomporrà il letto. Il grafico sopra mostra le caratteristiche di espansione della resina Pure PA101 IND-1.

Pure Resin PA201(CL)



- Resina anionica macroporosa fortemente basica Tipo II ad alta capacità di scambio ed elevata resistenza meccanica;
- Di forma sferica uniforme, è fornita umida in forma ionica cloruro oppure idrossido;
- Ha una elevata capacità operativa, soprattutto in presenza di alte concentrazioni di acidi forti (FMA), nonché una elevata capacità assorbente reversibile per materiali organici complessi, quali gli acidi fulvici e umici che si trovano abitualmente in acque superficiali;
- Raccomandata per acque con presenza di bassi valori di silice. Per acque con alti valori di silice, utilizzare la resina anionica forte tipo I Pure Resin PA200;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|--|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene macroporosa con DVB |
| Gruppo funzionale | R-N(CH ₃) ₂ (C ₂ H ₄ OH) ⁺ |
| Forma ionica, così come distribuita | Cloruro (Cl ⁻) |
| Aspetto e stato fisico | Perline sferiche opache di colore giallo chiaro |
| Sfericità | 95% min. |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 al massimo |
| Ritenzione idrica, forma Cl ⁻ | 47 ÷ 57% |
| Ingrossamento Cl ⁻ → OH ⁻ | 10% al massimo |
| Peso in forma Cl ⁻ | 660 ÷ 730 g/l (circa 44 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale, forma Cl ⁻ | Minimo 1,2 eq/l |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA342 | |



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|---|---|
| Temperatura massima in forma Cl ⁻ in forma OH ⁻ | 60°C (140°F) 40°C (105°F) |
| Altezza minima del letto di resina | 0,8 m (2,6 piedi) |
| Espansione in controlavaggio | Espansione pari al 50 ÷ 75% del letto di resina |
| Rigenerazione, Concentrazione del Rigenerante | 2 ÷ 5% NaOH |
| Portata di esercizio | 5 ÷ 50 m/h (2 ÷ 20 gpm/piedi quadri) |
| Portata spostamento | 1 ÷ 10 m/h (0,4 ÷ 4 gpm/piedi quadri) |
| Volume totale di lavaggio | 3 ÷ 5 BV |
| Temperatura ambientale | Fino a 35°C (95°F) per la rimozione del silice |
| Temperatura massima in forma Cl ⁻ in forma OH ⁻ | 60°C (140°F) 40°C (105°F) |



- Resina anionica macroporosa fortemente basica Tipo I fornita in forma cloruro (Cl⁻) o idrossido (OH⁻), ad alta capacità di scambio, resistente agli shock e con elevata stabilità;
- E' ampiamente utilizzata in letti di demineralizzazione multipli e misti, ogni volta che venga richiesta la completa rimozione di ioni e di componente organica.
- E' inoltre utilizzata in tutti i tipi di sistemi di deionizzazione, nel polishing dei condensati e nelle applicazioni chimiche di processo;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche

| | |
|--|---|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene macroporosa con DVB |
| Gruppo funzionale | R-N(CH ₃) ₃ + X |
| Forma ionica, così come distribuita | Cloruro (Cl ⁻) |
| Aspetto e stato fisico | Perline sferiche opache di colore giallo chiaro |
| Sfericità | 95% min. |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 al massimo |
| Ritenzione idrica, forma Cl ⁻ | 50 ÷ 60% |
| Ingrossamento Cl ⁻ → OH ⁻ | 20 ÷ 30% |
| Peso in forma Cl ⁻ | 660 ÷ 730 g/l (circa 44 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale, forma Cl ⁻ | Minimo 1,15 eq/l |
| Capacità di scambio totale, forma OH ⁻ | Minimo 0,92 eq/l |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

| | |
|---------------|--|
| CODICE | |
| RA341 | |



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|--|--|
| Temperatura massima in forma Cl ⁻ in forma OH ⁻ | 80°C (170°F) 60°C (140°F) |
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Espansione in controlavaggio | Espansione pari al 50 ÷ 75% del letto di resina |
| Rigenerazione, Concentrazione del Rigenerante | 4 ÷ 6% NaOH |
| Portata | 2 ÷ 8 BV/h (0,25 ÷ 1,0 gpm/piedi cubo) |
| Tempo di contatto | Almeno 60 minuti |
| Portata spostamento | Uguale alla portata di aspirazione del rigenerante |
| Volume di spostamento | 1,4 ÷ 2,0 BV (10 ÷ 15 galloni/piedi cubo) |
| Portata di lavaggio rapido | Uguale alla portata di esercizio |
| Volume di lavaggio rapido | 4,6 ÷ 8 BV (35 ÷ 60 galloni/piedi cubo) |
| Portata di esercizio | 16 ÷ 32 BV/h (2,0 ÷ 4,0 gpm/piedi cubo) |
| Proprietà idrauliche | |
| <p>Perdita di carico: il grafico sopra mostra il Δp previsto per altezza di letto pari a un piede in funzione della portata a varie temperature.</p> | <p>Controlavaggio: dopo ogni ciclo il letto di resina dovrebbe essere controlavato in modo tale da espandere il letto dal 50 al 75%. Ciò rimuoverà ogni corpo estraneo e ricomporrà il letto. Il grafico sopra mostra le caratteristiche di espansione della resina Pure PA200.</p> |



- Resina a scambio ionico, anionica base debole macroporosa in polistirene, avente funzionalità dell'ammina terziaria;
- Ha una cinetica superiore e una maggior resistenza all'ossidazione e agli shock osmotici, alta stabilità chimica e fisica;
- Indicata principalmente per essere usata in demineralizzatori a letto multiplo;
- Può essere usata in un sistema a doppio letto, successivo a una cationica acido forte come la resina PC003 dove gli ioni acido debole (silicio e biossido di carbonio) non devono essere rimossi;
- Può anche essere in un letto separato, prima di una base forte per rimuovere parti organiche e ioni acidi forti;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



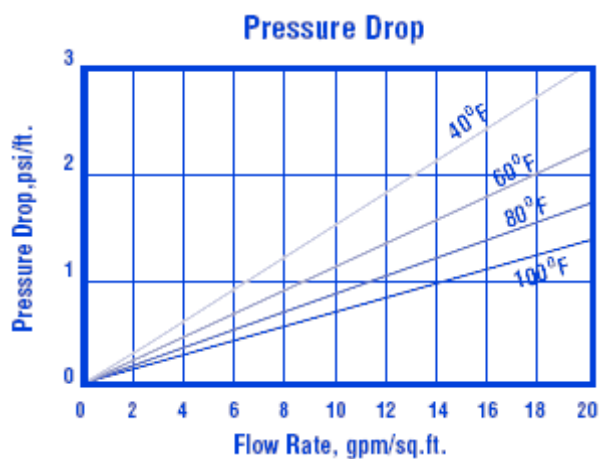
| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|--|
| Struttura della matrice del polimero | Macroporosa polistirene con DVB |
| Gruppo funzionale | R-N-(CH ₃) ₂ ⁺ |
| Forma ionica, così come distribuita | Base |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 al massimo |
| Ritenzione idrica | 50 ÷ 60% |
| Ingrossamento Na ⁺ → Cl ⁻ | 25% al massimo |
| Peso così come viene distribuito | 650 ÷ 720 g/l (circa 42 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale | Minimo 1,4 eq/l |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA350 | |

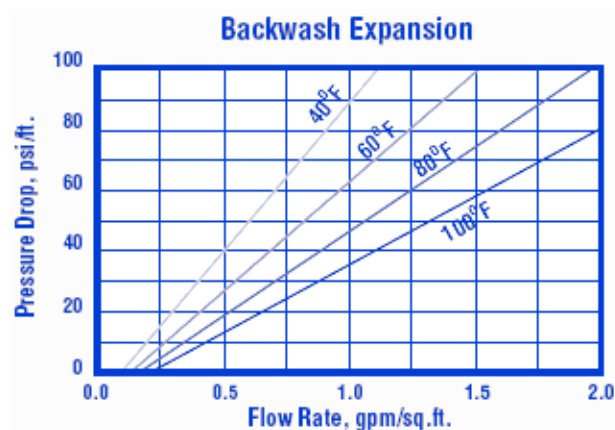


| Condizioni di esercizio consigliate | |
|---|---|
| Temperatura massima | 100°C (212°F) |
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Espansione in controlavaggio | Espansione pari al 50 ÷ 75% del letto di resina |
| Rigenerazione Concentrazione del Rigenerante Portata Tempo di contatto | 2 ÷ 6% NaOH 2 ÷ 8 BV/h (0,25 ÷ 1,0 gpm/piedi cubi) Almeno 60 minuti |
| Portata spostamento | Uguale alla portata di aspirazione rigenerante |
| Volume spostamento | 1,4 ÷ 2 BV (10 ÷ 15 galloni/piedi cubi) |
| Portata di lavaggio rapido | Uguale alla portata di esercizio |
| Volume di lavaggio rapido | 4,9 ÷ 8 BV (35 ÷ 60 galloni/piedi cubi) |
| Portata di esercizio | 16 ÷ 32 BV/h (2,0 ÷ 4,0 gpm/piedi cubi) |

Proprietà idrauliche



Perdita di carico: il grafico sopra mostra il Δp previsto per altezza di letto pari a un piede in funzione della portata a varie temperature.



Controlavaggio: dopo ogni ciclo il letto di resina dovrebbe essere controlavato in modo tale da espandere il letto dal 50 al 75%. Ciò rimuoverà ogni corpo estraneo e ricomporrà il letto. Il grafico sopra mostra le caratteristiche di espansione della resina Pure PA300.



- Resina a scambio ionico, selettiva per nitrati;
- Anionica base forte macroporosa;
- Distribuita in forma di cloruro come granelli sferici, umidi e duri;
- Progettata appositamente per la rimozione dei nitrati dall'acqua;
- La matrice macroporosa e la particolare funzionalità del gruppo a scambio ionico conferiscono alla resina PA202 un'ideale selettività per nitrati, rendendola particolarmente indicata per la rimozione dei nitrati anche quando sono presenti concentrazioni di solfati medio alte;
- Conforme al D.M. n.174 del 06/04/2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|--|
| Struttura della matrice del polimero | Macroporosa stirene con DVB |
| Gruppo funzionale | R-N-R ₃ ⁺ Cl ⁻ |
| Forma ionica, così come distribuita | Cl ⁻ |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici chiari |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 al massimo |
| Ritenzione idrica, forma Cl ⁻ | 52 ÷ 56% |
| Peso così come viene distribuito | 680 ÷ 730 g/l (circa 42 ÷ 45,5 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale | Minimo 1,0 eq/l |
| Temperatura massima di esercizio | 100°C (212°F) |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA360 | |



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|--|--|
| Temperatura massima | 100°C (212°F) |
| Capacità di scambio a 25°C | ≥ 0,3 meq/l (a umido) |
| Concentrazione della soluzione rigenerante | NaCl: 8 ÷ 10% |
| Consumo del rigenerante | Volume di NaCl (8 ÷ 10%) Volume di resina = 2÷3 : 1 |
| Portata della soluzione rigenerante | 4 ÷ 6 (m/ora) |
| Tempo di contatto del rigenerante | 30 ÷ 60 (minuti) |
| Portata di risciacquo | 15 ÷ 25 (m/ora) |
| Tempo di risciacquo | circa 25 (minuti) |
| Portata di esercizio | 15 ÷ 25 (m/ora) |

Pure Resin PMB101-2



- Resina a scambio ionico, letto misto di elevate prestazioni consistente in una miscela di una resina anionica base forte gel Tipo I e di una resina cationica acido forte gel per purificazione dell'acqua;
- La conducibilità è circa 0,1 $\mu\text{s}/\text{cm}$;
- Ideale per essere usata in cartucce rigenerabili o non-rigenerabili, per deionizzazione con alta efficienza di rimozione di silicio e applicazioni elettriche domestiche con acqua grezza;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.

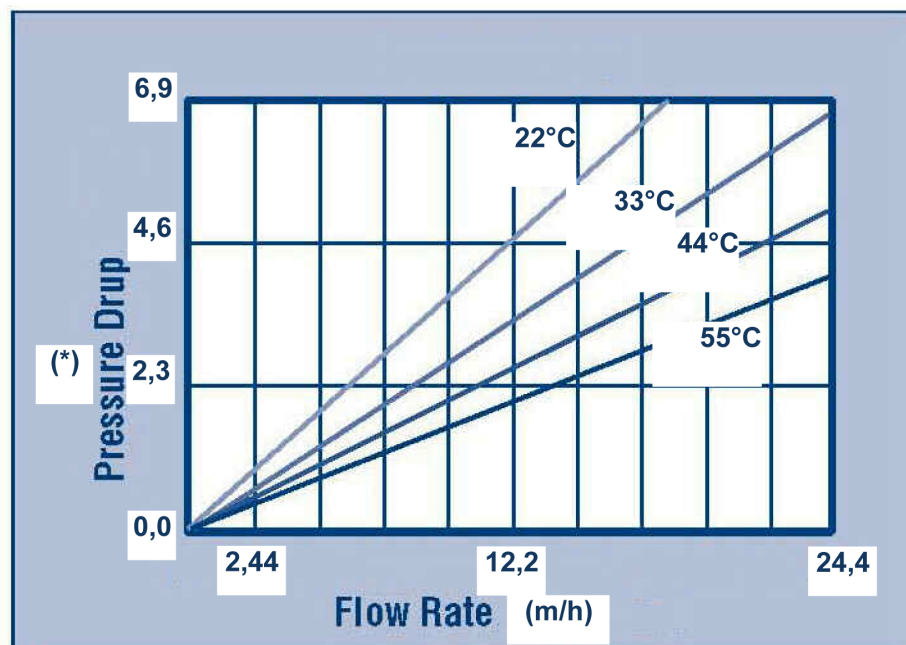


| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|--|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene gel con DVB |
| Gruppo funzionale: catione anione | R-SO ₃ ⁻ H ⁺ R ₄ -N-OH ⁻ |
| Forma ionica, così come distribuita | H ⁺ / OH ⁻ |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Rapporto in volume (così come viene distribuito) catione anione | 40% PC003H 60% PA1010H |
| Capacità di scambio totale, catione (in forma Na ⁺) catione (in forma H ⁺) anione (in forma Cl ⁻) anione (in forma OH ⁻) | Minimo 2,0 eq/l Minimo 1,9 eq/l Minimo 1,3 eq/l Minimo 1,0 eq/l |
| Ritenzione idrica, forma H ⁺ forma OH ⁻ | 45 ÷ 50% 53 ÷ 60% |
| Peso così come viene distribuito (circa) | 700 ÷ 740 g/l (circa 44 ÷ 46 libbre/piedi cubi) |
| Temperatura massima: | 60°C (140°F) |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |
| CODICE | |
| RA370 | |



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|-------------------------------------|---|
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Portata di esercizio | 20 ÷ 60 BV/h (2,5 ÷ 7,5 gpm/piedi cubi) |
| Limitazioni | L'esposizione prolungata a forti ossidanti, quali cloro, perossido di idrogeno e acido nitrico concentrato, degrada la struttura di base della resina e dovrebbe essere evitata |

Proprietà idrauliche



(*) = m colonna d'acqua / m strato

Pure Resin PMB102-2



- Resina a scambio ionico, letto misto di elevate prestazioni consistente in una miscela di una resina anionica base forte gel Tipo I e di una resina cationica acido forte gel per purificazione dell'acqua;
- La conducibilità è circa 0,1 $\mu\text{s}/\text{cm}$;
- Ideale per essere usata in cartucce rigenerabili o non-rigenerabili, per deionizzazione con alta efficienza di rimozione di silicio e applicazioni per il trattamento di permeati R.O.;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



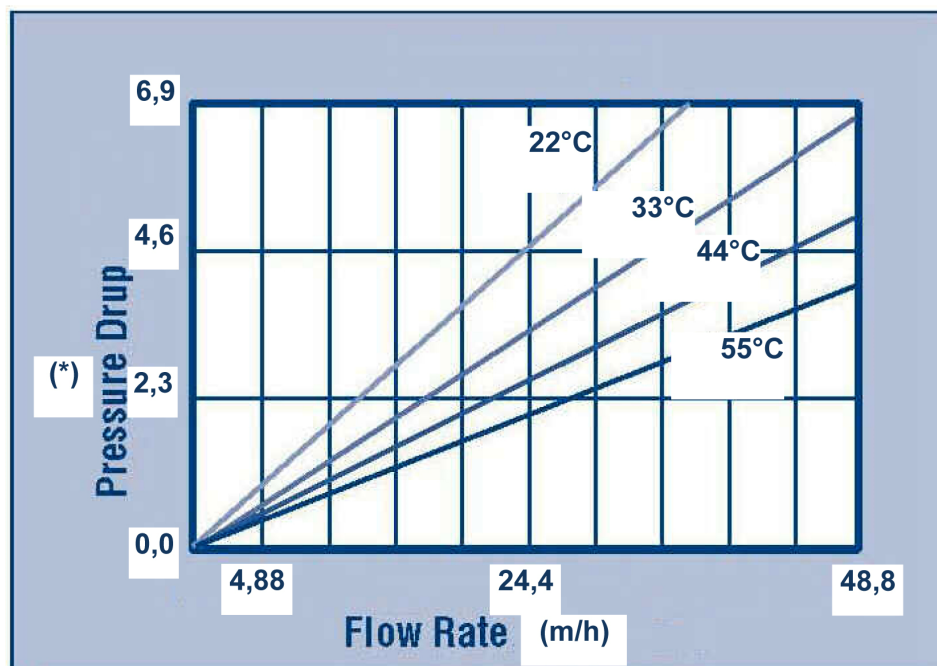
| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|--|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene gel con DVB |
| Gruppo funzionale: catione anione | R-SO ₃ ⁻ H ⁺ R ₄ -N-OH ⁻ |
| Forma ionica, così come distribuita | H ⁺ / OH ⁻ |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Rapporto in volume (così come viene distribuito) catione anione | 40% PC003H 60% PA102OH |
| Capacità di scambio totale, catione (in forma Na ⁺) catione (in forma H ⁺) anione (in forma Cl ⁻) anione (in forma OH ⁻) | Minimo 2,0 eq/l Minimo 1,9 eq/l Minimo 1,5 eq/l Minimo 1,1 eq/l |
| Ritenzione idrica, forma H ⁺ forma OH ⁻ | 45 ÷ 50% 48 ÷ 58% |
| Peso così come viene distribuito (circa) | 700 ÷ 740 g/l (circa 44 ÷ 46 libbre/piedi cubi) |
| Temperatura massima: - letto non rigenerativo - letto rigenerativo | 100°C (212°F) 60°C (140°F) |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA372 | |



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|-------------------------------------|---|
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Portata di esercizio | 20 ÷ 60 BV/h (2,5 ÷ 7,5 gpm/piedi cubi) |
| Limitazioni | L'esposizione prolungata a forti ossidanti, quali cloro, perossido di idrogeno e acido nitrico concentrato, degrada la struttura di base della resina e dovrebbe essere evitata |

Proprietà idrauliche



(*) = m colonna d'acqua / m strato

Pure Resin PMB101-3



- Resina a scambio ionico, letto misto di elevate prestazioni consistente in una miscela di una resina anionica base forte gel Tipo I e di una resina cationica acido forte gel per purificazione dell'acqua;
- La conducibilità è circa 0,06 $\mu\text{s}/\text{cm}$;
- Ideale per essere usata in cartucce rigenerabili o non-rigenerabili, per deionizzazione con alta efficienza di rimozione di silicio e applicazioni per la produzione di acqua ultrapura;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



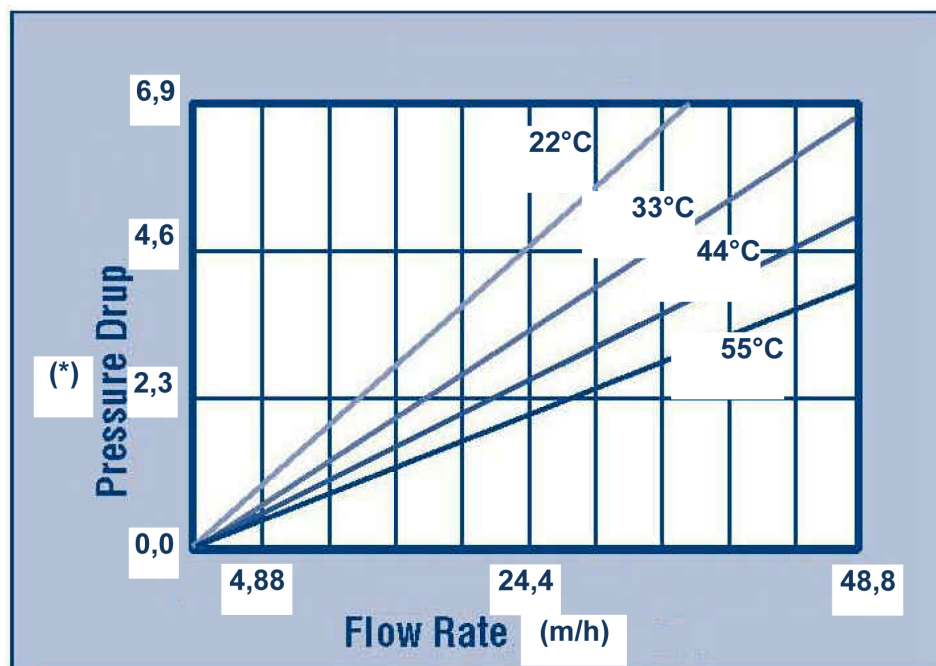
| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|--|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene gel con DVB |
| Gruppo funzionale: catione anione | R-SO ₃ ⁻ H ⁺ R ₄ -N-OH ⁻ |
| Forma ionica, così come distribuita | H ⁺ / OH ⁻ |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Rapporto in volume (così come viene distribuito) catione anione | 40% PC003H 60% PA101OH |
| Capacità di scambio totale, catione (in forma Na ⁺) catione (in forma H ⁺) anione (in forma Cl ⁻) anione (in forma OH ⁻) | Minimo 2,0 eq/l Minimo 1,9 eq/l Minimo 1,3 eq/l Minimo 1,0 eq/l |
| Ritenzione idrica, forma H ⁺ forma OH ⁻ | 45 ÷ 50% 53 ÷ 60% |
| Peso così come viene distribuito (circa) | 700 ÷ 740 g/l (circa 44 ÷ 46 libbre/piedi cubi) |
| Temperatura massima: - letto non rigenerativo - letto rigenerativo | 100°C (212°F) 60°C (140°F) |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA374 | |



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|-------------------------------------|---|
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Portata di esercizio | 20 ÷ 60 BV/h (2,5 ÷ 7,5 gpm/piedi cubi) |
| Limitazioni | L'esposizione prolungata a forti ossidanti, quali cloro, perossido di idrogeno e acido nitrico concentrato, degrada la struttura di base della resina e dovrebbe essere evitata |

Proprietà idrauliche



(*) = m colonna d'acqua / m strato

Pure Resin PMB101 IND-2



- Resina a scambio ionico, letto misto di elevate prestazioni consistente in una miscela di una resina anionica base forte gel Tipo I e di una resina cationica acido forte gel;
- La conducibilità massima ottenibile è 0,1 $\mu\text{s}/\text{cm}$;
- Ideale per essere usata in cartucce rigenerabili o non-rigenerabili, per la demineralizzazione con elevata efficienza nella rimozione dei silicati;
- Vira di colore dal viola al giallo al momento dell'esaurimento della resina contenente l'indicatore;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



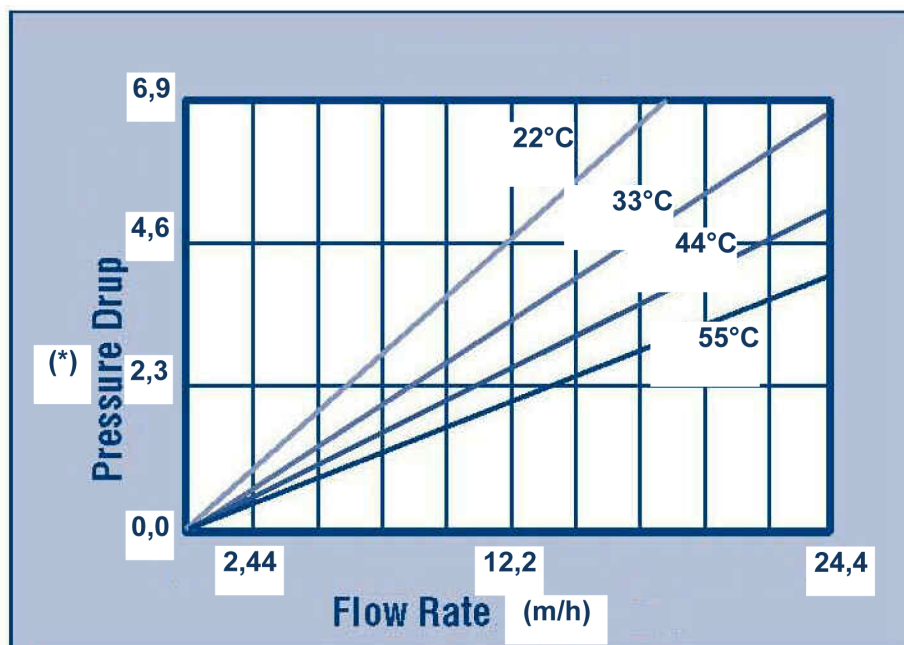
| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|--|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene gel con DVB |
| Gruppo funzionale: catione anione | R-SO ₃ ⁻ H ⁺ (viraggio colore: Viola → Giallo) R ₄ N ⁺ OH ⁻ |
| Forma ionica, così come distribuita | H ⁺ / OH ⁻ |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Rapporto in volume (così come viene distribuito) catione anione | 40% PC003H 60% PA101OH |
| Capacità di scambio totale, catione (in forma Na ⁺) anione (in forma Cl ⁻) | Minimo 2,0 eq/l min. Minimo 1,3 eq/l min. |
| Ritenzione idrica, forma H ⁺ forma OH ⁻ | 45 ÷ 50% 53 ÷ 60% |
| Peso così come viene distribuito (circa) | 700 ÷ 740 g/l (circa 44 ÷ 46 libbre/piedi cubi) |
| Temperatura massima: - letto non rigenerativo - letto rigenerativo | 100°C (212°F) 60°C (140°F) |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA378 | |



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|-------------------------------------|---|
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Portata di esercizio | 20 ÷ 60 BV/h (2,5 ÷ 7,5 gpm/piedi cubi) |
| Limitazioni | L'esposizione prolungata a forti ossidanti, quali cloro, perossido di idrogeno e acido nitrico concentrato, degrada la struttura di base della resina e dovrebbe essere evitata |

Proprietà idrauliche



(*) = m colonna d'acqua / m strato

Pure Resin PMB101 IND-3



- Resina a scambio ionico, letto misto di elevate prestazioni consistente in una miscela di una resina anionica base forte gel Tipo I e di una resina cationica acido forte gel;
- La conducibilità massima ottenibile è 0,1 $\mu\text{s}/\text{cm}$;
- Ideale per essere usata in cartucce rigenerabili o non-rigenerabili, per la demineralizzazione con elevata efficienza nella rimozione dei silicati;
- Vira di colore dal blu al giallo al momento dell'esaurimento della resina contenente l'indicatore;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



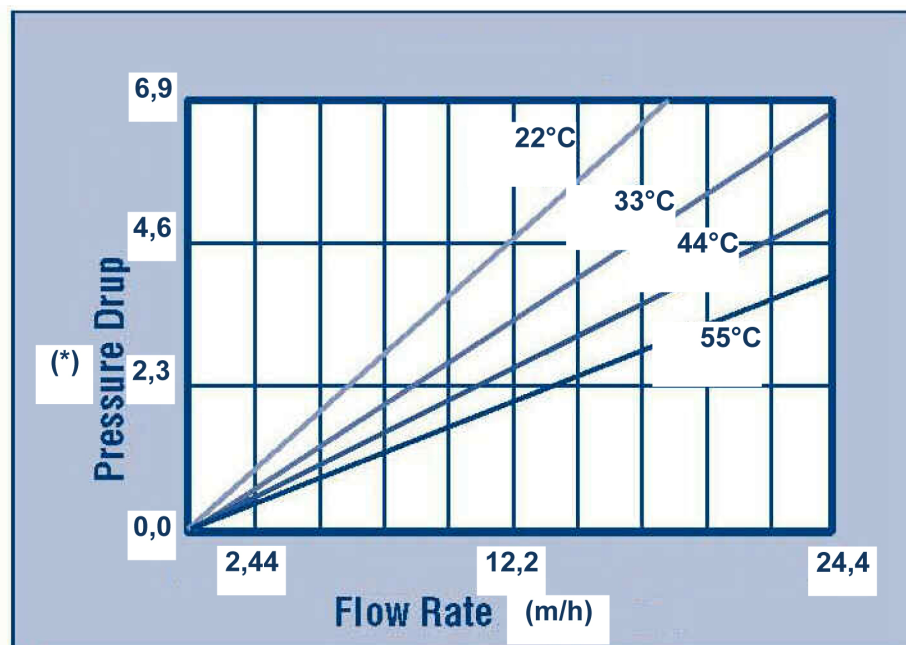
| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|--|
| Struttura della matrice del polimero | Polistirene gel con DVB |
| Gruppo funzionale: catione anione | R-SO ₃ ⁻ H ⁺ R ₄ N ⁺ OH ⁻ (viraggio colore: Blu → Giallo) |
| Forma ionica, così come distribuita | H ⁺ / OH ⁻ |
| Aspetto e stato fisico | Granelli sferici |
| Sfericità | 95% minimo |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 50 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | +1,2 mm < 5%, - 0,3 mm < 1% |
| Rapporto in volume (così come viene distribuito) catione anione | 40% PC003H 60% PA101OH |
| Capacità di scambio totale, catione (in forma Na ⁺) anione (in forma Cl ⁻) | Minimo 2,0 eq/l min. Minimo 1,3 eq/l min. |
| Ritenzione idrica, forma H ⁺ forma OH ⁻ | 45 ÷ 50% 53 ÷ 60% |
| Peso così come viene distribuito (circa) | 700 ÷ 740 g/l (circa 44 ÷ 46 libbre/piedi cubi) |
| Temperatura massima: - letto non rigenerativo - letto rigenerativo | 100°C (212°F) 60°C (140°F) |
| Range di pH | 0 ÷ 14 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA380 | |



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|-------------------------------------|---|
| Altezza minima del letto di resina | 0,6 m (24") |
| Portata di esercizio | 20 ÷ 60 BV/h (2,5 ÷ 7,5 gpm/piedi cubi) |
| Limitazioni | L'esposizione prolungata a forti ossidanti, quali cloro, perossido di idrogeno e acido nitrico concentrato, degrada la struttura di base della resina e dovrebbe essere evitata |

Proprietà idrauliche



(*) = m colonna d'acqua / m strato



- Resina cationica macroporosa debolmente acida, selettiva per ioni polivalenti;
- Basata sul gruppo funzionale dell'acido imminodiacetico, ha proprietà chelanti per ioni dei metalli pesanti anche in presenza di alte concentrazioni di calcio;
- Utilizzata nei processi di estrazione e recupero metalli dai minerali, nei trattamenti superficiali dei metalli, in bagni di raccolta e di scarico;
- Conforme al D.M. n.174 del 06/04/2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano;
- Distribuita in sacchi da 25 litri.



| Tipiche caratteristiche fisiche e chimiche | |
|--|---|
| Struttura della matrice del polimero | Macroporosa, Stirene / DVB |
| Gruppo funzionale | Imminodiacetico |
| Forma ionica, così come distribuita | Na ⁺ |
| Aspetto e stato fisico | Perline sferiche di colore bianco latte |
| Sfericità | 95% min. |
| Intervallo di grandezza di vaglio con standard americani | 16 ÷ 40 mesh, a umido |
| Range delle dimensioni delle particelle | 0,40 ÷ 1,25 mm ≥ 95 |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 al massimo |
| Ritenzione idrica, forma Na ⁺ | 52 ÷ 58% |
| Ingrossamento reversibile H ⁺ → Na ⁺ | 40% al massimo |
| Peso (così come viene distribuito) | 720 ÷ 780 g/l (circa 45 libbre/piedi cubi) |
| Capacità di scambio totale, forma Na ⁺ | ≥ 1.95 meq/g (Cu ²⁺ chelato) |
| Range di pH | 3 ÷ 12 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA376 | |



| Condizioni di esercizio consigliate | |
|--|--|
| Temperatura massima, in forma H ⁺ | 100°C (212°F) |
| Portata di esercizio | 15 ÷ 45 (m/ora) |
| Metodo di rigenerazione | Far passare 1 eq/l di HCl 2÷4 BV in 1÷1,5 ore, risciacquare con acqua deionizzata o acqua dolce fino a pH = 3÷4; far passare 1 eq/l di NaOH 2÷4 BV in 1,5÷2 ore, risciacquare con acqua deionizzata o acqua dolce fino a pH = 9. |



- È un mezzo filtrante utilizzato per rimuovere ferro, manganese, idrogeno solforato, arsenico e radio disciolti nell'acqua;
- Il Manganese Greensand Plus ha un rivestimento superficiale di biossido di manganese che agisce da catalizzatore per l'ossidazione riduzione di ferro e manganese;
- Il nucleo di sabbia silicea permette di resistere alle condizioni operative di acque con basso tenore di silice, TDS e durezza;
- Si raccomanda una prefiltrazione con sabbia e antracite;
- Può essere usato con rigenerazione continua o intermittente e non richiede variazioni nella portata e tempo di controlavaggio né nell'uso del rigenerante;
- La rimozione di ferro e manganese può avvenire utilizzando come ossidante il cloro, anche in presenza di manganese;
- Non viene fornito in forma rigenerata; prima della messa in servizio è necessario rigenerarlo con una soluzione di permanganato di potassio a contatto per almeno 4 ore. E' suggerito un livello di rigenerazione di 4 grammi di permanganato per litro di GREENSAND PLUS. Prima della messa in servizio risciacquare ogni traccia residua di permanganato;
- Dosaggio Cl_2 (mg/l) = 1 mg/l Fe + 3 mg/l Mn + 6 mg/l H_2S + 8 mg/l NH_3 per funzionamento in continuo;
- Disponibile in sacchi da 14,2 litri.



| Caratteristiche fisiche | | Condizioni operative | |
|----------------------------|-------------|--|-----------|
| Colore | nero | pH range | 6,2 ÷ 8,8 |
| Peso specifico (g/l) | 2400 | Portata esercizio continuo / intermittente (m ³ /h m ²) | 12 ÷ 29 |
| Densità apparente (g/l) | 1410 | Portata controlavaggio @13°C (m ³ /h m ²) | 30 |
| Granulometria (mm) | 0,30 ÷ 0,35 | Espansione in controlavaggio (%) | 35 ÷ 40 |
| Coefficiente di uniformità | 1,6 | Perdita di carico (psi) | 10 ÷ 18 |

| Linee guida operative consigliate | |
|---|---|
| Rigenerazione intermittente | |
| Altezza di strato minima (mm) | 750 per colonna singola; 380 per duplex |
| Durata di controlavaggio | 10 minuti (o finché arriva acqua pulita) |
| Dosaggio di rigenerante con 6,5% di Ipoclorito di Sodio | 65 litri / m ³ diluiti in circa 25 litri d'acqua dosati per 30 ÷ 40 minuti |
| Dosaggio di rigenerante con 12% di Ipoclorito di Sodio | 25 litri / m ³ diluiti in circa 25 litri d'acqua dosati per 30 ÷ 40 minuti |

| Linee guida operative consigliate | |
|-----------------------------------|--|
| Rigenerazione continua | |
| Altezza di strato minima (mm) | 500 di Greensand Plus e 380 di Antracite |
| Durata di controlavaggio | 10 minuti (o finché arriva acqua pulita) |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA074 | |



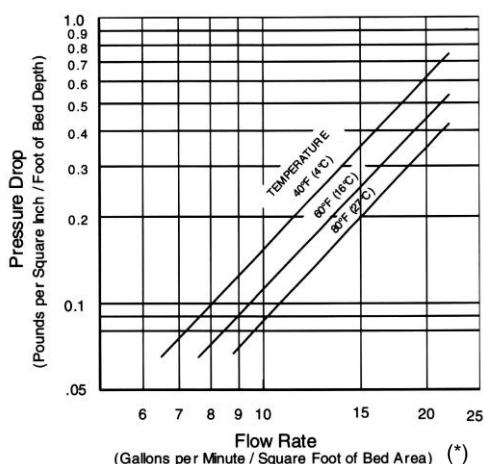
- Composto da un nucleo granulare leggero rivestito di biossido di manganese;
- Usato per la riduzione di ferro, manganese e idrogeno solforato dell'acqua;
- Il suo rivestimento superficiale attivo ossida e precipita il ferro e manganese in soluzione, mentre il solfuro di idrogeno viene ossidato a zolfo;
- Il precipitato è filtrato dal letto granulare e eliminato dal controlavaggio;
- Rispetto ad altri mezzi filtranti utilizzati per la deferrizzazione, presenta vari vantaggi:
 - è efficace anche a basso pH (fino a 6,2);
 - la presenza di ossigeno disciolto non è essenziale;
 - la sua leggerezza consente portate di controlavaggio più limitate;
- Un dosaggio di cloro nell'acqua da trattare può aumentare l'efficacia dell'MTM ed estendere la durata della sua capacità ossidante;
- Richiede una rigenerazione continua o intermittente per mantenere la propria capacità ossidante, mediante una debole soluzione di permanganato di potassio. Dosaggio di $KMnO_4$ da 1,5 a 2 grammi per litro di MTM;
- È sempre opportuno effettuare una rigenerazione al primo avviamento del sistema.
- **ATTENZIONE:** non utilizzare il filtro senza rigenerarlo quando la sua capacità ossidante è esaurita, altrimenti si rischia di danneggiarlo riducendone la durata;
- Caratteristiche acqua in ingresso: assenza di oli e polifosfati;
- Disponibile in sacchi da 28,3 litri.



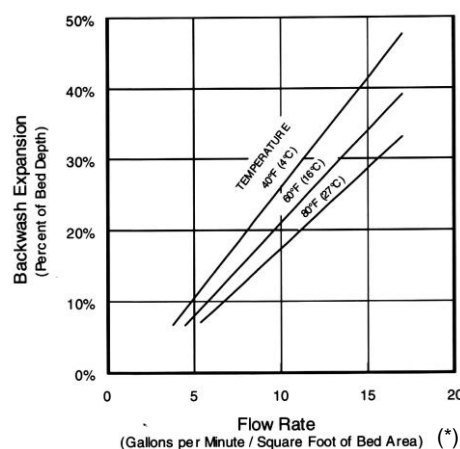
| Caratteristiche fisiche | | Condizioni operative | |
|-------------------------|---------------|--|-----------------|
| Colore | marrone scuro | Altezza di strato (mm) | 600 ÷ 900 |
| Peso specifico (g/l) | 2000 | Portata esercizio ($m^3/h m^2$) | 8 ÷ 13 |
| Densità apparente (g/l) | 715 | Portata controlavaggio ($m^3/h m^2$) | 20 ÷ 24 |
| Granulometria (mm) | 0,45 | Espansione in controlavaggio (%) | 20 ÷ 40 |
| | | Capacità per litro (g) | 1,4 Fe o 0,7 Mn |
| | | pH range | 6,2 ÷ 8,5 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA071 | |

Portata Esercizio – Perdita Di Carico



Espansione In Controlavaggio



(*) Nota: un "Gallon per Minute / Square Foot of Bed Area" equivale a 2,44448 m/h.



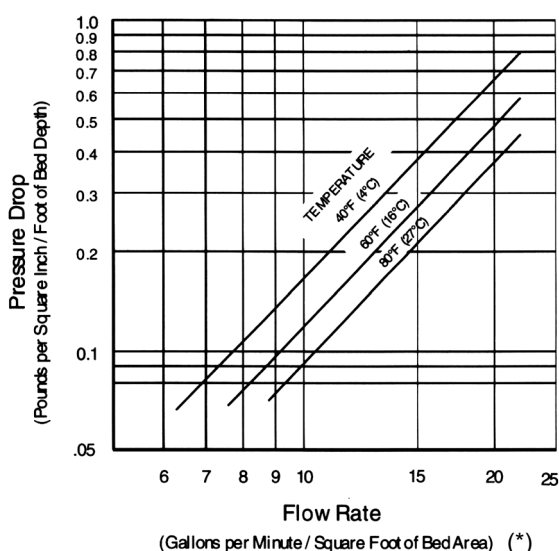
- Eccellente mezzo filtrante ideale per la riduzione del ferro e del manganese disciolti nell'acqua;
- In forma granulare;
- Il ferro è normalmente presente sotto forma di bicarbonato ferroso in soluzione; il BIRM agisce come catalizzatore e accresce la reazione di ossidazione cosicché i composti ferrosi si trasformano in idrossido ferrico che precipita e può essere facilmente filtrato;
- Può essere rigenerato con un semplice controlavaggio;
- Non si consuma durante il processo di deferrizzazione;
- Disponibile in sacchi da 28,3 litri;
- Condizioni essenziali per una buona efficienza:
 - assenza di oli, idrogeno solforato e polifosfati nell'acqua da trattare;
 - pH = 6,8 ÷ 9,0 (in caso sia presente anche il manganese il pH deve essere fra 8 e 8,5);
 - ossigeno disciolto minimo 15% del contenuto di ferro e del 29% del contenuto di manganese;
 - alcalinità almeno doppia del totale di solfati e cloruri;
 - TOC < 5 mg/l.
- **ATTENZIONE:** una eventuale clorazione ne riduce fortemente l'attività.



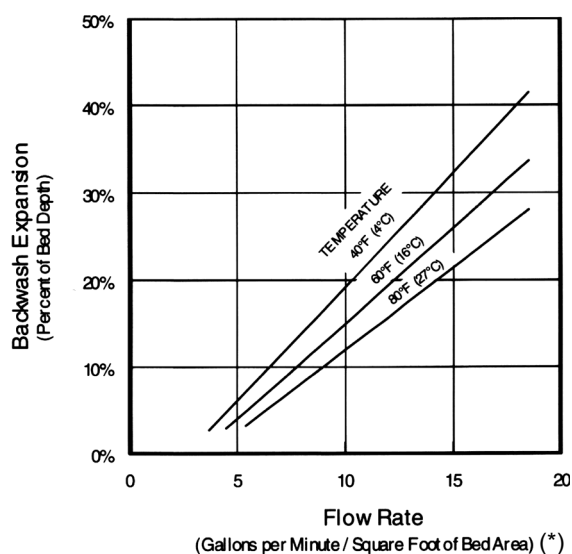
| Caratteristiche fisiche | | Condizioni operative | |
|----------------------------|-----------|--|-----------|
| Colore | nero | Altezza di strato (mm) | 750 ÷ 900 |
| Peso specifico (g/l) | 2000 | Portata esercizio (m ³ /h m ²) | 9 ÷ 13 |
| Densità apparente (g/l) | 560 ÷ 640 | Portata controlavaggio (m ³ /h m ²) | 24 ÷ 30 |
| Granulometria mesh | 12 x 50 | Espansione in controlavaggio (%) | 20 ÷ 40 |
| Diametro effettivo (mm) | 0,48 | | |
| Coefficiente di uniformità | 2,7 | | |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA072 | |

Portata Esercizio – Perdita Di Carico



Espansione In Controlavaggio



(*) Nota: un "Gallon per Minute / Square Foot of Bed Area" equivale a 2,44448 m/h.



- In granuli;
- È biossido di manganese (MnO_2) di ottima qualità e purezza ottenuto dal lavaggio, essiccazione e vagliatura di minerale selezionato per l'attività catalitica specifica;
- Utilizzata in filtri a pressione o a gravità miscelata dal 20% al 50% in volume con sabbia di opportuna granulometria (circa $0,4 \div 0,8$ / $0,7 \div 1,2$ mm), per la rimozione mediante ossidazione catalitica del ferro e del manganese dalle acque;
- Non richiede obbligatoriamente una rigenerazione con $KMnO_4$, ma è sufficiente un dosaggio di cloro che può essere in continuo o durante il controlavaggio;
- È conforme allo standard UNI ISO EN 13752 "Prodotti destinati al trattamento delle acque per consumo umano";
- Durezza $3^\circ \div 5^\circ$ Mosh;
- Disponibile in sacchi da 25 kg.



| Caratteristiche Fisiche | |
|-------------------------|----------------|
| Colore | marrone scuro |
| Densità apparente (g/l) | 2000 |
| Granulometria (mm) | $0,3 \div 0,8$ |
| Contenuto Mn (%) | 80 |

| Condizioni operative | |
|---|--|
| Composizione | Miscelata dal 20% al 50% in volume con sabbia circa $0,4 \div 0,8$ / $0,7 \div 1,2$ mm |
| Velocità di filtrazione consigliata (m/h) | ≤ 10 |
| Velocità controlavaggio massima ($m^3/h m^2$) | 25 |
| Tempo di contatto minimo (min) | 6 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA069 | |



- CODICI RA204 (non idoneo per il trattamento delle acque destinate al consumo umano), RA206, RA208, RA212, RA212A, RA214 e RA214A;
- In forma granulare;
- I carboni attivi RA206, RA208, RA212, RA212A, RA214 e RA214A sono conformi allo standard UNI ISO EN 12915-1: 2004 "Prodotti utilizzati per il trattamento delle acque destinate al consumo umano";
- Utilizzato per la riduzione di cloro, composti clorurati e composti organici presenti nell'acqua;
- Ricavato da carboni minerali bituminosi (o di origine vegetale) accuratamente selezionati, con un processo di attivazione a temperatura controllata per ottenere una elevata superficie interna e una struttura porosa ottimale per l'adsorbimento di composti organici ad alto e basso peso molecolare;
- Ad alta densità e buona resistenza alle abrasioni e alle sollecitazioni meccaniche;
- Richiede un controlavaggio periodico per eliminare le sostanze in sospensione che si sono accumulate e ripristinare l'efficienza del letto filtrante;
- È sempre necessario un buon lavaggio del carbone all'avvio del sistema.



| CODICE | TIPO | ORIGINE | GRANULOMETRIA (mm) | DENSITA' APPARENTE (g/l) | BET (m ² /g) | INDICE IODIO (mg/g) | PESO (kg) | VOLUME (litri) | CONFEZIONE |
|------------|-----------------|----------|--------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|----------------|------------|
| RA204 | SC45 cilindrico | Minerale | 4 | 530 | 700 | 750 | 25 | 47 | sacco |
| RA206 | GAC 8x30 | Vegetale | 0,6 ÷ 2,4 | 550 | 1100 | 1000 | 25 | 46 | sacco |
| RA208 | GAC 12x40 | Vegetale | 0,4 ÷ 1,7 | 550 | 1100 | 1000 | 25 | 46 | sacco |
| RA212 (*) | Norit GAC 8x30 | Minerale | 0,6 ÷ 2,4 | 500 | 1100 | 950 | 25 | 50 | sacco |
| RA212A (*) | Norit GAC 8x30 | Minerale | 0,6 ÷ 2,4 | 500 | 1100 | 950 | 500 | 1000 | Big bag |
| RA214 (*) | Norit GAC 12x40 | Minerale | 0,4 ÷ 1,7 | 500 | 1100 | 950 | 25 | 50 | sacco |
| RA214A (*) | Norit GAC 12x40 | Minerale | 0,4 ÷ 1,7 | 500 | 1100 | 950 | 500 | 1000 | Big bag |

| Condizioni operative | |
|--|-----------|
| Altezza di strato (mm) (declorazione) | 650 ÷ 750 |
| Portata esercizio (m ³ /h m ²) (declorazione) | 12 ÷ 15 |
| Portata controlavaggio (m ³ /h m ²) | 24 ÷ 30 |
| Espansione in controlavaggio (%) | 30 ÷ 40 |

(*) materiale a richiesta non disponibile in stock.



- Carbone attivo granulare di elevata qualità prodotto tramite attivazione fisica di materia prima selezionata di origine minerale;
- E' ulteriormente lavato con acido allo scopo di ridurre il contenuto delle ceneri;
- Particolarmente efficace per la rimozione di inquinanti organici, coloranti, pesticidi, solventi clorurati ed aromatici, fenoli, tannini, cloro derivati e composti che causano cattivi odori e sapori nelle acque potabili;
- Idoneo per differenti applicazioni quali la purificazioni di acque destinate al consumo umano, la depurazione di acque reflue, di processo e dei condensati. Trova inoltre applicazione nei processi di purificazione e decolorazione di intermedi chimici e prodotti alimentari;
- Conforme allo standard UNI ISO EN 12915 "Carboni Attivi Granulari destinati all'utilizzo per il trattamento delle acque destinate al consumo umano";
- Può essere riattivato termicamente una volta esaurita la propria capacità adsorbente;
- Distribuito in sacchi da 25 kg.



| CARATTERISTICHE GENERALI | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------|---------|
| Indice di iodio | Astm D 4607 | mg / g | 1.000 |
| Umidità all'imballo | Astm D 2867 | % | 2 |
| Granulometria | Astm D 2862 | Mesh | 12 x 30 |
| Granulometria come distribuito | 12 Mesh 30 Mesh | % | 5 5 |
| Indice Blu di Metilene | Cefic Dab VI | ml | 18 |
| Adsorbimento CCl ₄ | Astm D 3467 | % | 60 |
| Superficie specifica (B.E.T.) | Astm D 3663 | m ² /g | 1.100 |
| Densità apparente | Astm D 2854 | kg/m ³ | 460 |
| Densità dopo il lavaggio e drenaggio | | kg/m ³ | 420 |
| Ferro (estrazione in acido) | | ppm | 300 |
| Durezza | Astm D 3802 | % | 95 |
| Ceneri | Astm D 2866 | % | 8 |
| pH | Astm D 3838 | - | neutro |

| CODICE | |
|-----------|--|
| RA222 (*) | |

(*) Materiale a richiesta, non disponibile in stock.



- CODICI RA049, RA050, RA051, RA052 e RA053;
- Sabbia e graniglia di quarzo monocristallino;
- Di origine alluvionale ad alto contenuto di silice;
- Selezionate per uso specifico nella filtrazione di acque per uso civile e industriale;
- In forma di grani a spigoli vivi;
- Durezza 7° Mosh.



| CODICE | GRANULOMETRIA (mm) | PESO SACCO (kg) | |
|--------|--------------------|-----------------|--|
| RA049 | 0,4 ÷ 0,8 | 25 | |
| RA050 | 0,8 ÷ 1,2 | 25 | |
| RA051 | 1,0 ÷ 2,0 | 25 | |
| RA053 | 2,0 ÷ 3,0 | 25 | |
| RA052 | 3,0 ÷ 5,0 | 25 | |

| Caratteristiche fisiche | |
|-------------------------------|-----------|
| Colore | bianco |
| Peso specifico (g/l) | 2650 |
| Densità apparente (g/l) | 1500 |
| Contenuto di SiO ₂ | > 96 % |
| Umidità | 0,3 % max |
| Punto di fusione | 1700 g/c |
| pH | 8 |

| Condizioni operative | |
|--|-----------|
| Altezza di strato (mm) (sabbia filtrante) | 450 ÷ 750 |
| Portata esercizio (m ³ /h m ²) | 8 ÷ 12 |
| Portata controlavaggio (m ³ /h m ²) | 30 ÷ 42 |
| Espansione in controlavaggio (%) | 5 ÷ 10 |



- Ideale per uso specifico nella filtrazione di acque per uso civile e industriale;
- Eccellente mezzo filtrante con densità inferiore alla sabbia, normalmente impiegato in filtri multimedia;
- In forma granulare;
- Selezionata per dimensione, durezza e purezza;
- L'ottima azione filtrante dell'antracite è dovuta alla forma irregolare dei grani, che permette alte velocità di filtrazione, maggiori capacità di ritenzione delle impurità e minore perdita di carico;
- È conforme allo standard UNI ISO EN 12909 "Prodotti destinati al trattamento delle acque per consumo umano";
- Con contenuto di carbonio minimo 90 %, basso contenuto di silice, durezza 3° Mosh circa.



| CODICE | GRANULOMETRIA (mm) | PESO (kg) | CONFEZIONE | |
|--------|--------------------|-----------|------------|--|
| RA060 | 0,6 ÷ 1,0 | 25 | sacco | |
| RA061 | 2,0 ÷ 3,0 | 25 | sacco | |
| RA061A | 2,0 ÷ 3,0 | 1000 | Big bag | |

| Caratteristiche fisiche | |
|-------------------------|-----------|
| Densità apparente (g/l) | 950 |
| Densità assoluta (g/ml) | 1400 |
| Umidità all'imballo | 2 % max |
| Ceneri | 4 % (±2) |
| Sostanze volatili | 3 % (±1) |
| Zolfo | 0,5 % max |
| pH | 8 ÷ 10 |

Condizioni operative:

- Altezza letto monostrato 600 ÷ 900 mm;
- Altezza strato superiore in letti multistrato 250 ÷ 450 mm;
- Portata di esercizio secondo condizioni specifiche;
- Portata di controlavaggio 28 ÷ 35 m³/h m²;
- Espansione 20 ÷ 30 %.



- Carbonato di calcio naturale frantumato e setacciato;
- Viene utilizzato per neutralizzare in modo semplice bassi valori di pH dell'acqua;
- L'acqua acida scioglie lentamente il carbonato di calcio fino a raggiungere un pH che non sia corrosivo di rame, piombo e altri metalli presenti nelle tubazioni;
- Ha la capacità di autoregolazione, in quanto corregge il pH solo fino al raggiungimento di un livello non corrosivo. Naturalmente la durezza dell'acqua trattata con CALCITE aumenta;
- Necessita di un controlavaggio periodico del letto di CALCITE per mantenere l'efficienza;
- Il letto deve essere rabboccato mano a mano che si consuma;
- È opportuno prevedere un letto di supporto di graniglia;
- Disponibile in sacchi da 15,6 litri.

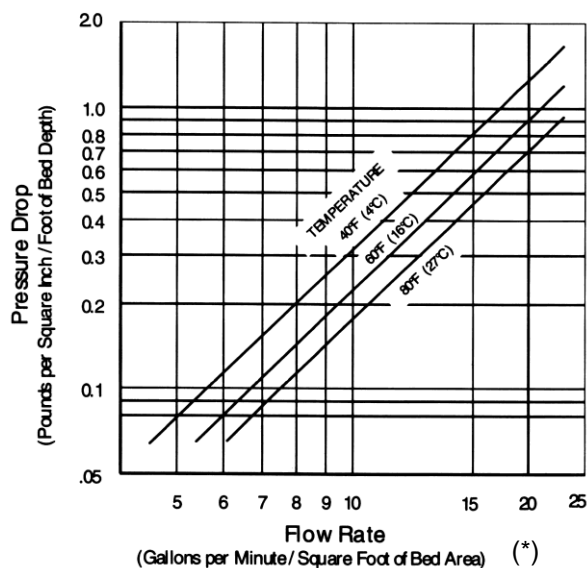


| Caratteristiche fisiche | |
|-------------------------|--|
| Colore | bianco |
| Peso specifico (g/l) | 2700 |
| Densità apparente (g/l) | 1450 |
| Granulometria (mm) | 0,4 ÷ 1,1 |
| Composizione | CaCO ₃ 95% minimo MgCO ₃ 3% massimo |

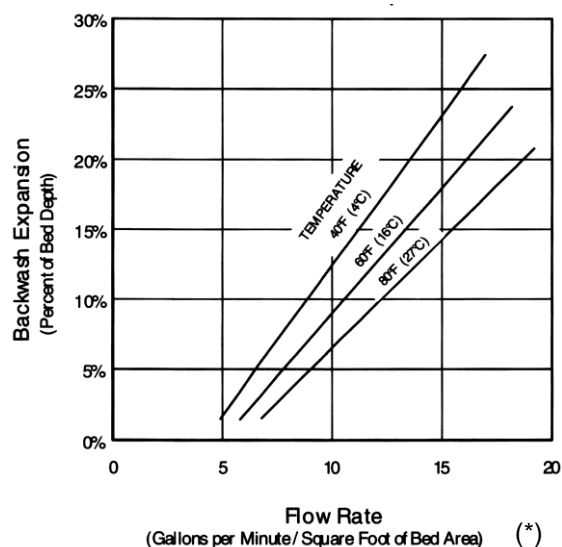
| Condizioni operative | |
|--|-----------|
| Altezza di strato (mm) | 600 ÷ 750 |
| Portata esercizio (m ³ /h m ²) | 7 ÷ 15 |
| Portata controlavaggio (m ³ /h m ²) | 20 ÷ 30 |
| Espansione in controlavaggio (%) | ≥ 50 |
| pH range | 5,0 ÷ 7,0 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA073 | |

Portata Esercizio – Perdita Di Carico



Espansione In Controlavaggio



(*) Nota: un "Gallon per Minute / Square Foot of Bed Area" equivale a 2,44448 m/h.



- Biossido di silicio disidratato;
- Usato come mezzo filtrante di alta efficienza per l'eliminazione di sostanze in sospensione;
- Con superficie irregolare e spigoli spaccati, che forniscono un'ampia superficie filtrante e una complessa via di flusso tali da garantire una filtrazione assai efficiente;
- La perdita di carico attraverso un letto di Filter-Ag è inferiore a quella di qualunque altro mezzo filtrante;
- Grazie al suo peso leggero richiede portate di controlavaggio inferiori;
- Dopo l'installazione permettere al letto filtrante di impregnarsi per circa 12 ore prima di effettuare il controlavaggio;
- Disponibile in sacchi da 28,3 litri.

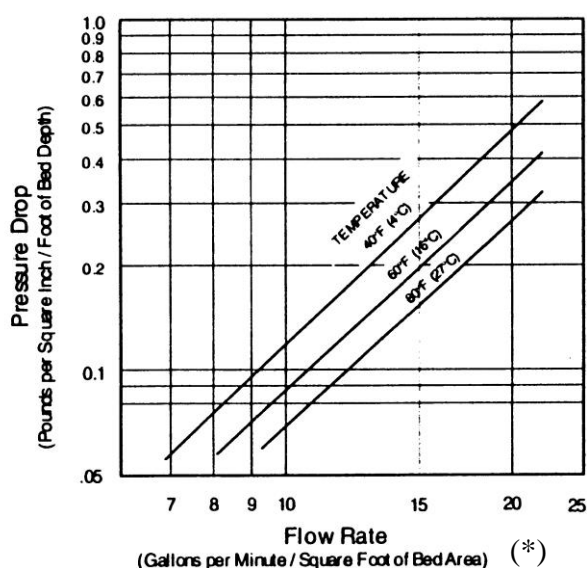


| Caratteristiche fisiche | |
|-------------------------|---------------|
| Colore | grigio chiaro |
| Peso specifico (g/l) | 2250 |
| Densità apparente (g/l) | 380 ÷ 420 |
| Granulometria (mm) | 0,5 ÷ 2,0 |

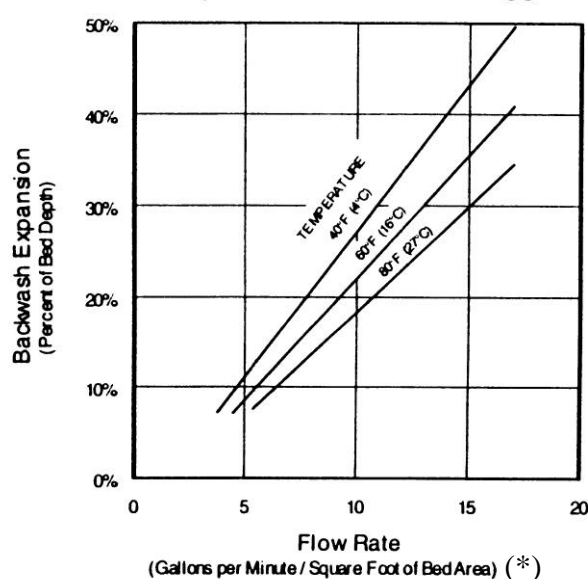
| Condizioni operative | |
|--|-----------|
| Altezza di strato (mm) | 600 ÷ 900 |
| Portata esercizio (m ³ /h m ²) | 12 ÷ 13 |
| Portata controlavaggio (m ³ /h m ²) | 20 ÷ 24 |
| Espansione in controlavaggio (%) del letto filtrante | 20 ÷ 40 |
| Spazio libero per l'espansione (%) del letto filtrante | ≥ 50 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA059 | |

Portata esercizio - Perdita di carico



Espansione in controlavaggio



(*) Nota: un "Gallon per Minute / Square Foot of Bed Area" equivale a 2,44448 m/h.



- Mezzo filtrante naturale a base di clinoptilolite con elevata superficie filtrante e struttura microporosa usato come mezzo filtrante ad alta efficienza per l'eliminazione di sostanze in sospensione. La sua superficie irregolare e una porosità di vuoti fino a 3 micron forniscono una superficie 100 volte superiore rispetto ad una quarzite silicea;
- La bassa perdita di carico, le alte velocità di filtrazione, combinati ad una bassa frequenza di controlavaggio, permettono un risparmio sia in termini di progetto che in termini di sistemi di pompaggio assai ridotti;
- Nell'utilizzo di filtrazione di profondità su letti si può raggiungere un'efficienza di rimozione dei solidi sospesi al di sotto di 5 micron;
- Il Filter-Ag Plus può essere applicato sia in sistemi in pressione sia per sistemi a gravità;
- Disponibile in sacchi da 28,3 litri.

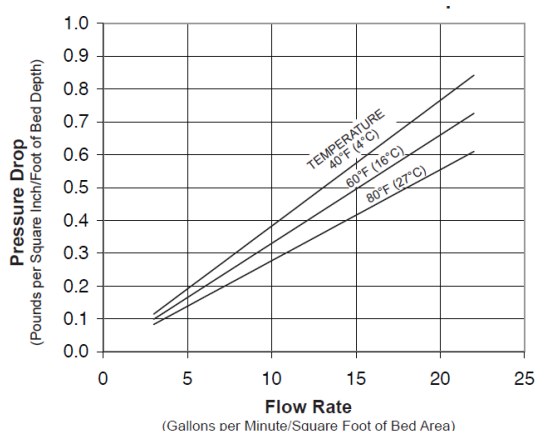


| Caratteristiche fisiche | |
|-------------------------|--------|
| Colore | bianco |
| Peso specifico (g/l) | 2200 |
| Densità apparente (g/l) | 800 |
| Granulometria (mm) | 0,55 |

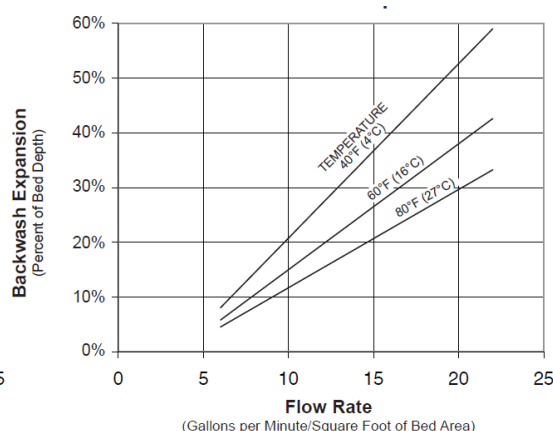
| Condizioni operative | |
|--|------------------------------|
| Altezza di strato (mm) | 600 ÷ 1200 (ottimale 900) |
| Portata esercizio (m ³ /h m ²) | 30 ÷ 50 |
| Portata controlavaggio (m ³ /h m ²) | 35 ÷ 45 |
| Espansione in controlavaggio (%) del letto filtrante | 30 ÷ 40 |
| Spazio libero per l'espansione (%) del letto filtrante | ≥ 50 |

| CODICE | |
|--------|--|
| RA058 | |

Portata servizio – Perdita di carico



Espansione in controlavaggio



(* Nota: un "Gallon per Minute / Square Foot of Bed Area" equivale a 2,44448 m/h.

GFH (Idrossido Ferrico Granulare)



- È un mezzo adsorbente ideale per la rimozione selettiva di arsenico (sia arsenito che arsenato), fosfato, selenio, antimonio, molibdeno e altri metalli pesanti da acque naturali;
- Non richiede una preossidazione per applicazioni di rimozione dell'arsenico. Quando il mezzo ha esaurito la sua capacità di adsorbimento deve essere rimosso e sostituito con una nuova carica di GFH;
- La semplicità del processo rende questo mezzo particolarmente interessante per piccole e medie installazioni;
- Sostanza attiva $\text{Fe}(\text{OH})_3 + \beta\text{-FeOOH}$;
- Contenuto secco 57% ($\pm 10\%$);
- Conforme allo standard europeo EN 15029;
- Certificato secondo lo standard NSF/ANSI 61.



| CODICE | PESO (kg) | CONFEZIONE | |
|--------|-----------|------------|--|
| RA068 | 30 | fustino | |
| RA068B | 800 | Big bag | |

Caratteristiche fisiche (con un contenuto d'acqua del 45%)

| | |
|--|---------------------|
| Densità reale (g/l) | 1590 |
| Densità apparente (g/l) controlavato | 1150 ($\pm 10\%$) |
| Granulometria (mm) | 0,2 ÷ 2,0 |
| Superficie specifica (m ² /g) | > 200 |
| Porosità reale (%) | 72 ÷ 77 |
| Porosità apparente (%) | 22 ÷ 28 |

Condizioni operative

| | |
|---|------------|
| Altezza di strato (m) | 0,6 ÷ 1,6 |
| Portata specifica (m ³ /h m ²) | 5 ÷ 20 |
| Tempo di contatto (min) | 3 ÷ 6 |
| Portata controlavaggio (m ³ /h m ²) | 25 ÷ 30 |
| Spazio libero di espansione (%) sull'altezza di strato | 30 ÷ 50 |
| Perdita di carico massima (bar) | 0,5 |
| Temperatura massima di esercizio (°C) | 60 |
| Adsorbimento dell'arsenico AsO_4^{3-} in processi di acqua potabile (g/kg) | 1 ÷ 5 (**) |

(**) l'adsorbimento dipende dal pH e dalla chimica dell'acqua.



- ECOMIX è un mezzo filtrante in granuli per il trattamento dell'acqua, ideale per la riduzione delle sostanze organiche e per la rimozione di durezza, ferro, manganese, ammoniaca, in un ampio range di pH e senza aggiunta di prodotti ossidanti.
- ECOMIX è una miscela di cinque differenti materiali di alta qualità opportunamente proporzionati tra loro, di origine naturale e sintetica, che agisce come scambio ionico ed assorbimento.
- Si usa come una resina per addolcimento ed è rigenerabile con cloruro di sodio (NaCl).
- Caratteristiche acqua grezza di ampio spettro così come indicato nelle sottostanti "Tabelle concentrazioni limite".
- ECOMIX può trattare acque con elevato contenuto di Ferro, Manganese e con TDS massimo di 4000 mg/l.
- Per il calcolo della capacità ciclica del filtro, occorre considerare il solo valore di durezza dell'acqua e il potere di scambio di ECOMIX (gli altri dati, come ferro e manganese, non devono essere presi in considerazione).
- ECOMIX ha ottenuto il "WQA Gold Seal Certificate" relativamente alla compatibilità coi requisiti degli standard NSF/ANSI 44, 61 e 372.
- Densità apparente del prodotto 0,75 kg / litro.
- Confezione in sacchi da 12 litri.



| CODICE | TIPO | CAPACITA' DI SCAMBIO (eq/l) | CAPACITA' DI SCAMBIO (g CaCO ₃ /l) | LIVELLO RIGENERATIVO (g di NaCl 100% per litro) | |
|--------|------------|-----------------------------|---|---|--|
| RA080 | Ecomix - A | 0,75 | 35 | 100 | |
| RA081 | Ecomix - C | 0,65 | 30 | 100 | |

- L'ECOMIX A è da preferire quando i contaminanti da rimuovere sono prevalentemente la Durezza e il Ferro;
- l'ECOMIX C è da preferire quando oltre alla Durezza e al Ferro si riscontra un'elevata presenza di Sostanze Organiche.

ATTENZIONE: se si utilizza solo parte del prodotto contenuto in una confezione, bisogna assicurarsi di mescolare bene il contenuto del sacco al fine di rendere omogeneo il prodotto prima di rovesciarlo. ECOMIX è una miscela di cinque materiali con diverso peso specifico e differente granulometria, che se non ben mescolati tendono a stratificarsi.


Tabelle Concentrazioni Limite

| RA080 | Durezza (ppm CaCO₃) | Fe (mg/l) (ppm) | Mn (mg/l) (ppm) | COD (ppm O₂) | Ammoniaca (mg/l) (ppm) | TDS (ppm) |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Concentrazioni limite dell'acqua in ingresso | < 750 | < 15 | < 3 | < 20 | < 4 | < 4000 |
| Qualità dell'acqua in uscita | ≤ 20 | < 0,3 | < 0,1 | < 10 | < 0,5 | Nessun cambiamento |

| RA081 | Durezza (ppm CaCO₃) | Fe (mg/l) (ppm) | Mn (mg/l) (ppm) | COD (ppm O₂) | Ammoniaca (mg/l) (ppm) | TDS (ppm) |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Concentrazioni limite dell'acqua in ingresso | < 750 | < 10 | < 3 | < 20 | < 4 | < 4000 |
| Qualità dell'acqua in uscita | ≤ 20 | < 0,3 | < 0,1 | < 4 | < 0,5 | Nessun cambiamento |

| CONDIZIONI OPERATIVE | | UNITA' DI MISURA |
|---------------------------------------|---------|----------------------------------|
| Temperatura massima di esercizio | 40 | °C |
| pH range | 5 ÷ 9 | |
| Altezza di strato minima | 500 | mm |
| Altezza di strato consigliata | 800 | mm |
| Portata di esercizio | 20 ÷ 25 | m ³ /h m ² |
| Portata di controlavaggio (15÷20 min) | 10 ÷ 15 | m ³ /h m ² |
| Portata di rigenerazione (45÷65 min) | 3 ÷ 5 | m ³ /h m ² |
| Cloro attivo | < 1 | mg/l (ppm) |
| Volume libero nella bombola | ≥ 40 | % |

APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

(*) per Ecomix A

| | 8x35 | 8x44 | 10x35 | 10x54 | 12x52 | 13x54 | 14x65 | 16x65 | 21x60 |
|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Volume di Ecomix (litri) | 16 | 20 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 96 | 144 |
| Capacità di flusso (m ³ /h) | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 5,5 |
| Capacità di scambio (kg CaCO ₃) (*) | 0,56 | 0,7 | 0,8 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 2,5 | 3,3 | 5,0 |
| Richiesta sale (kg) | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6,0 | 7,2 | 9,6 | 14,4 |
| Portata di controlavaggio (m ³ /h) | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,6 | 2,7 |



- Il Corosex è ideale per essere usato in filtri per neutralizzare l'acidità dell'acqua aumentando il valore del pH;
- Neutralizzando l'anidride carbonica libera presente in acqua, il Corosex può correggere l'acidità dell'acqua e renderla meno corrosiva. Corosex, essendo un ossido di magnesio altamente reattivo, viene utilizzato più efficacemente dove la correzione del pH è sostanziale o per alte portate. La correzione del pH e il consumo del mezzo filtrante sono influenzati da una serie di variabili della chimica dell'acqua. Essendo solubile, il Corosex lentamente si dissolve e dovrà essere reintegrato periodicamente;
- L'ossido di magnesio può neutralizzare l'acidità cinque volte di più del carbonato di calcio. Ciò consente di ridurre l'uso di sostanze chimiche per ottenere la stessa correzione di pH. Si prega di notare che in determinate condizioni di basse portate, il Corosex potrebbe sovraccorreggere il pH e creare condizioni altamente basiche;
- In determinate condizioni di durezza, la correzione del pH può causare la precipitazione di minerali dalla soluzione, con conseguente cementazione o solidificazione del letto del Corosex. Con una durezza superiore a 9 °F generalmente si raccomanda un servizio in Upflow. Utilizzare sempre un filtro in-line a monte di un sistema di flusso Upflow per impedire l'intasamento dell'impianto;
- L'ossido di magnesio del Corosex neutralizza l'acqua, facendo aumentare la durezza: potrebbe così rendersi necessario un addolcitore dopo il filtro neutralizzante;
- Il Corosex può essere efficacemente combinato con la Calcite per abbinare le proprietà di neutralizzazione di alte portate del Corosex, insieme alle proprietà di lente reazioni di basse portate della Calcite, riducendo eventualmente le elevate proprietà basiche dovute alla sovracorrezione;
- Elevato livello di attività e alta velocità di correzione consentono grandi portate;
- Elevate prestazioni consentono un minor utilizzo di prodotti chimici;
- Conforme allo standard NSF / ANSI 60;
- Disponibile in sacchi da 18,7 litri.

| CODICE | |
|--------|--|
| RA075 | |

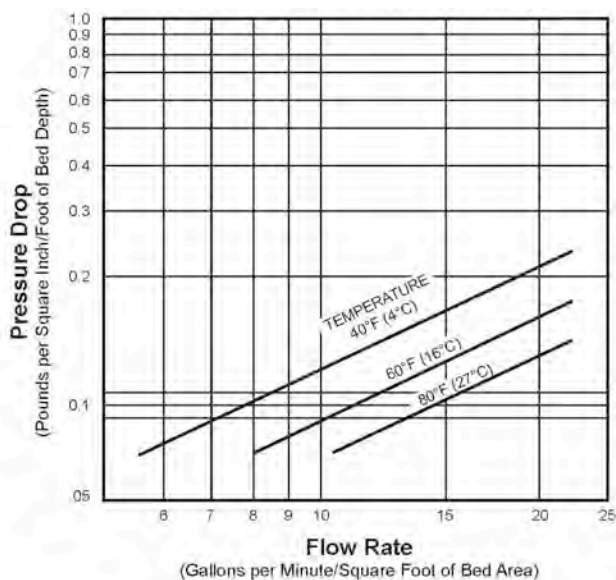


| Caratteristiche fisiche | |
|----------------------------|-------------------|
| Colore | Bianco marroncino |
| Peso specifico (g/l) | 3600 |
| Densità apparente (g/l) | 1200 |
| Granulometria (mm) | 1,4 |
| Coefficiente di uniformità | 1,7 |
| Composizione | MgO 97% min. |
| Mesh size | 6 x 16 |

| Condizioni operative | |
|---|-----------|
| Altezza di strato (mm) | 600 ÷ 750 |
| Portata di esercizio (m ³ /h m ²) | 12 ÷ 15 |
| Portata di controlavaggio (m ³ /h m ²) | 25 ÷ 30 |
| Espansione in controlavaggio (%) | ≥ 50 |
| pH range | 4,5 ÷ 6,0 |

- Il servizio in Downflow è generalmente soddisfacente per acque con una durezza inferiore a 9 °F o dove è combinato con la Calcite (almeno al 50%). Il servizio in Upflow è generalmente raccomandato con durezza superiore a 9 °F per evitare la cementazione del letto di Corosex;
- Utilizzare distributori progettati per applicazioni Upflow;
- Si raccomanda un letto di ghiaia di supporto;
- Controlavare frequentemente per evitare possibili cementazioni;
- Massimo utilizzo 100 mg/l.

Portata esercizio – Perdita di carico



Espansione in controlavaggio

A causa dell'alta densità e della grande granulometria del Corosex, è difficile espandere un nuovo letto, ma è comunque indispensabile controlavare per mantenere il letto pulito. Nel corso del tempo, poiché il mezzo filtrante si consuma, la dimensione delle particelle diminuisce e l'espansione in controlavaggio comincerà a verificarsi.

(* Nota: un "Gallon per Minute / Square Foot of Bed Area" equivale a 2,44448 m/h.

