

C50
SINERGROUP

RAFFORZA IL TUO BUSINESS

Catalogo Prodotti

2024

**Trattamento acqua
Sistemi e Ricambi**

- Marina ✓
- Aviazione ✓
- Agricoltura ✓
- Fotografico ✓
- Farmaceutica ✓
- Processi chimici ✓
- Finitura dei metalli ✓
- Trattamento acqua ✓
- Food and Beverage ✓



SCAN ME

www.sinergroup.net (B2B)

+39.0773.52.30.14

info@sinergroup.it

INDICE

Cartucce ricaricabili 3

Cartucce ricaricabili

Codice: 17000101

Cartuccia vuota Refill 10" per housing (25)



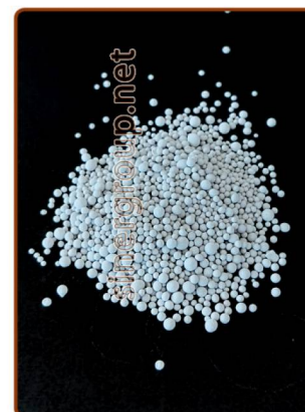
Codice: 17000113

Cartuccia vuota Refill 20" per housing (20)



Codice: 17000102

Calcio per cartucce ricaricabili 1Kg. (2,20lbs.)



Descrizione prodotto: granuli bianchi di marmo naturale.

Analisi chimica: $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$ (calcio) = 97,6% * MgCO_3 (magnesio) = 0,8% * FeO_3 (ematite) = 0,4% * HCL = 1,5%.

Caratteristiche fisiche: Densità (peso spec. ISO 787/10) 2,7g/cm² * Punto di rottura 1,68 * Durezza (scala Mohs) 3.

Caratteristiche tecniche-Umidità (ISO 787/2) = 0,2% * Analisi (ISO 787) >4mm 1,5% -

Magnesio per cartucce ricaricabili 1Kg. (2,20lbs.)



Magnesio

SEMK1(Calcare dolomitico in forma microcristallina)

Ca (calcio) 40,30% * Mg(Magnesio) 26,50% * Fe₂O₃(Ematite) 0,05% * Al₂O₃(bauxite) 0,10% *

CO₂+H₂O(anidride carbonica+acqua) 32,50% * Dimensione dei granuli 0,5-1,2mm(DIN ISO 3310) *

Materiale rispondente alle norme DIN EN 1017, DIN 19621, DIN 2000.

Certificato dall'ente di Certificazione olandese KIWA.(Nr: Certificato K42016 del 15/04/06)

Colore: bianco. Adatto ai processi di depurazione acqua è adatto alla rimozione di ferro, manganese e silicati. Questo materiale serve anche a riequilibrare il valore del PH e aumentare la salinità eliminata completamente dalla membrana osmotica, tutto ciò al fine di migliorare il sapore finale dell'acqua in uscita.

Normalmente questi Sali vanno introdotti in cartucce vuote in quantità, che possono variare da 300gr. a 400 gr. e si utilizza come Post-filtro remineralizzatore nei sistemi ad osmosi inversa. Applicazione: ultimo stadio di filtrazione.

Istruzioni per l'uso: se abbinati al calcio, occorre introdurre nel contenitore prima il calcio e poi il magnesio, l'acqua deve incontrare prima il magnesio e poi il calcio.

Codice: 17000104

Contenitore vuoto trasparente 9-3/4" (50)



Per il riempimento con materiali differenti.

Contenitori a carbone attivo argentizzato GAC 9-3/4"



Varianti

Codice	Descrizione
17000105-01	Contenitore a carbone attivo argentizzato GAC 9-3/4"

Codice: 17000106

Contenitori polifosfato e silicopolifosfato 9-3/4"



Varianti

Codice	Descrizione
17000106-01	Contenitore polifosfato 9-3/4"
17000106-02	Contenitore silicopolifosfato 9-3/4"

Previene calcare e corrosione.

Codice: 17000107

Contenitori resina cationica, anionica, letto misto 9-3/4"



Varianti

Codice	Descrizione
17000107-02	Contenitore resina cationica 9-3/4"
17000107-03	Contenitore resina a letto misto 9-3/4"

Previene calcare e corrosione.

Codice: 17000108

Contenitore calcite regolatore del pH 9-3/4"



Codice: 17000109

Contenitore calcite regolatore del pH 20"



Codice: 17000114

Giunzione per contenitore vuoto trasparente 10"



Codice: 17000112

Ricambio spugna per contenitori vuoti



