



GEH[®]
103

Idrossido di ferro granulare per acqua minerale e acqua in bottiglia

- ✓ Rimozione di sostanze indesiderate dalle acque minerali
- ✓ Trattamento di acque sorgive e di acque termali

■ Descrizione del prodotto

Elevati standard di qualità dell'acqua con limiti, ben al di sotto dei requisiti legali?

Raccomandiamo GEH[®] 103. Assorbe in modo sicuro sostanze nocive nella produzione di acqua minerale e di acqua da tavola. Allo stesso tempo conserva la preziosa mineralizzazione delle acque. Con la nostra gestione della qualità certificata secondo ISO 9001:2015 garantiamo le prestazioni di GEH[®] per il trattamento di acqua minerale e da tavola. Ovviamente, il prodotto è conforme alla norma DIN EN 15029 e allo standard NSF/ANSI 61. Inoltre, il nostro prodotto viene regolarmente testato da un laboratorio indipendente.

GEH[®] 103, per le massime esigenze in materia di acqua.

■ Sostanze removibili

Inquinanti che possono essere rimossi dall'acqua mediante GEH[®] 103:

- ▶ Arsenico (As)
- ▶ Rame (Cu)
- ▶ Molibdeno (Mo)
- ▶ Piombo (Pb)
- ▶ Antimonio (Sb)
- ▶ Uranio (U)
- ▶ Vanadio (V)
- ▶ Zinco (Zn)
- ▶ Perossido di idrogeno (H₂O₂)
- ▶ Idrogeno solforato (H₂S)
- ▶ Fosfati (PO₄)
- ▶ Silice (SiO₂)

Idrossido di ferro granulare per acqua minerale e acqua in bottiglia



Caratteristiche

Composizione chimica	β -FeOOH and Fe(OH) ₃
Residuo secco	58 % (± 10 %)
Contenuto in ferro, riferito al residuo secco	600 g/kg (± 10 %)
Fuso granulometrico	0.2 - 2.0 mm
Fuso sottomisura	< 10 %
Fuso sopra misura + sottomisura	< 20 %
Densità apparente, dopo controlavaggio	1.150 kg/m ³ (± 10 %)
Area superficiale specifica (Metodo BET)	approx. 300 m ² /g

Trasporto e stoccaggio

GEH® viene fornito in FIBC ("Big Bags") o in secchi da 20 kg ciascuno, in modo da poterlo consegnare in base alle esigenze del cliente. Il prodotto non è soggetto a degradazione e ha una durata di conservazione di almeno un anno. Il prodotto non deve essere lasciato asciugare (va conservato lontano dalla luce solare, preferibilmente all'interno). Uno stoccaggio esterno è possibile in sacchetti di plastica o al riparo dalla luce solare a temperature moderate (0 - 25° C). I big bag non possono essere impilati.

Suggerimenti per specifiche applicazioni

Ogni applicazione nel trattamento delle acque è unica. Un dimensionamento appropriato dell'impianto e la definizione delle condizioni operative possono essere fatte solo dopo aver esaminato il caso specifico. Le raccomandazioni di cui sopra sono di natura generale e non giuridicamente vincolanti. Saremo lieti di fornire consigli sulle applicazioni riguardanti il dimensionamento e il funzionamento del vostro sistema ad adsorbimento GEH® specifico.

Inoltre, si applicano i Termini e le condizioni generali di GEH Wasserchemie GmbH & Co. KG.



Certified to
NSF/ANSI/CAN 61



Sistema di gestione della qualità certificato
in conformità con ISO 9001: 2015

