



GEH[®]
101

Idrossido di ferro granulare per l'abbattimento dei metalli pesanti

- ✓ Trattamento di acque reflue civili e industriali
- ✓ Trattamento del percolato di discarica
- ✓ Bonifica delle acque di falda
- ✓ Produzione e trattamento di acque di processo

Descrizione del prodotto

Come rimuovere in maniera selettiva metalli pesanti e altri contaminanti dalle acque di scarico?

Utilizzando il nostro GEH[®] 101, un adsorbente ad alto rendimento a base di idrossido di ferro granulare. Soddisfa tutti i requisiti della DIN EN 15029, garantendo un'alta qualità e le migliori performance.

Proteggi le risorse idriche con GEH[®] per il trattamento delle acque di scarico.

Sostanze removibili

Inquinanti che possono essere rimossi dall'acqua mediante GEH[®] 101:

- | | |
|------------------|--|
| › Arsenico (As) | › Vanadio (V) |
| › Rame (Cu) | › Zinco (Zn) |
| › Molibdeno (Mo) | › Perossido di idrogeno (H ₂ O ₂) |
| › Piombo (Pb) | › Idrogeno solforato (H ₂ S) |
| › Antimonio (Sb) | › Fosfati (PO ₄) |
| › Uranio (U) | › Silice (SiO ₂) |

Idrossido di ferro granulare per l'abbattimento dei metalli pesanti



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

Letti filtranti sotterranei

Quando si dimensiona un filtro, oltre al calcolo della quantità richiesta di GEH[®] 101, il carico idraulico del sistema, sono richieste anche informazioni sulla situazione geologica. La capacità di assorbimento dipende dai parametri dell'acqua e dalle condizioni operative. Un ingegnere specializzato dovrebbe essere coinvolto per il dimensionamento e il progetto.

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

