



**GEH**<sup>®</sup>  
**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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> per il trattamento delle acque di scarico.

### ■ Sostanze removibili

Inquinanti che possono essere rimossi dall'acqua mediante GEH<sup>®</sup> 101:

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

# Idrossido di ferro granulare per l'abbattimento dei metalli pesanti



## ■ Caratteristiche

Composizione chimica	$\beta$ -FeOOH and Fe(OH) <sub>3</sub>
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 <sup>3</sup> (± 10 %)
Area superficiale specifica (Metodo BET)	approx. 300 m <sup>2</sup> /g

## ■ Letti filtranti sotterranei

Quando si dimensiona un filtro, oltre al calcolo della quantità richiesta di GEH<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> viene fornito in FIBC („big bag“) o sacchi di plastica nelle quantità specifiche richieste dal 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<sup>®</sup> specifico.

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



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

