



GEH[®]
105

Idrossido di ferro granulare per le acque meteoriche

- ✓ Trattamento delle acque pluviali provenienti da coperture in rame e in zinco
- ✓ Rimozione dei metalli pesanti dalle acque di dilavamento stradale

■ Descrizione del prodotto

I metalli pesanti e gli inquinanti entrano facilmente nel ciclo dell'acqua attraverso il dilavamento dei tetti o degli scarichi stradali.

Per rimuovere queste impurità dall'acqua piovana, offriamo GEH[®] 105. Le modalità d'azione specifiche ed efficaci dell'idrossido ferrico granulare sono conseguenza del suo processo di produzione brevettato. È caratterizzato da un'elevata qualità e soddisfa tutti i requisiti della DIN EN 15029.

Soddisfa le tue esigenze ambientali in modo affidabile – con GEH[®] per il trattamento dell'acqua piovana.

■ Sostanze removibili

Inquinanti che possono essere rimossi dall'acqua mediante GEH[®] 105:

- | | |
|------------------|--|
| › 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 le acque meteoriche



■ Caratteristiche

Composizione chimica	β -FeOOH and $\text{Fe}(\text{OH})_3$
Residuo secco	58 % (± 10 %)
Contenuto in ferro, riferito al residuo secco	600 g/kg (± 10 %)
Fuso granulometrico	0.2 - 2.0 mm
Fuso sopramisura	< 10 %
Fuso sopramisura + sottomisura	< 20 %
Densità apparente, dopo controlavaggio	1150 kg/m ³ (± 10 %)
Area superficiale specifica (Metodo BET)	approx. 300 m ² /g

■ GEH® 105 M

Per la stabilizzazione meccanica e per aumentare il pH, GEH® 105 M contiene il 50% di carbonato di calcio. L'aggiunta può essere effettuata durante la produzione o direttamente sul sito di utilizzo.

■ Sistemi ad infiltrazione

GEH® 105 può essere utilizzato in filtri di adsorbimento o sistemi ad infiltrazione (ad es. Trincee o pozzi di drenaggio). Quando si progetta un sistema ad infiltrazione, è richiesto, per il calcolo della quantità necessaria di GEH® 105, il del carico idraulico dell'impianto dovuto alla quantità massima di precipitazioni. Pertanto, un dovrebbe essere consultato un ingegnere specializzato.

■ Trasporto e stoccaggio

GEH® 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.

■ Individual Application Advice

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.



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



LENNTECH
info@lennotech.com Tel. +31-152-610-900
www.lennotech.com Fax. +31-152-616-289