



GEH[®]
101

Granuliertes Eisenhydroxid zur Abwasserreinigung

- ✓ Reinigung von industriellem und kommunalem Abwasser
- ✓ Sanierung von Grundwasseraltlasten
- ✓ Aufbereitung und Behandlung von Prozesswasser
- ✓ Behandlung von Deponiesickerwasser

■ Über das Produkt

Wie Sie Schwermetalle und andere schädliche Elemente gezielt aus Abwässern entfernen?

Mit unserem Hochleistungsadsorbens GEH[®] 101, das auf granuliertem Eisenhydroxid basiert. Es entspricht den Anforderungen der DIN EN 15029, Sie erfüllen damit alle gesetzlichen Auflagen.

Schützen Sie die Umwelt mit GEH[®] zur Abwasserreinigung.

■ Zielstoffe

Schadstoffe und Verunreinigungen, die GEH[®] 101 aus Abwässern entfernt:

- | | |
|-----------------|---|
| › Arsen (As) | › Vanadium (V) |
| › Kupfer (Cu) | › Zink (Zn) |
| › Molybdän (Mo) | › Wasserstoffperoxid (H ₂ O ₂) |
| › Blei (Pb) | › Schwefelwasserstoff (H ₂ S) |
| › Antimon (Sb) | › Phosphat (PO ₄) |
| › Uran (U) | › Silikat (SiO ₄) |

Granuliertes Eisenhydroxid zur Abwasserreinigung



Eigenschaften

Chemische Zusammensetzung	β -FeOOH und $\text{Fe}(\text{OH})_3$
Trockensubstanzgehalt	58 % (± 10 %)
Eisengehalt, bezogen auf Trockensubstanz	600 g/kg (± 10 %)
Korngrößenbereich	0,2 – 2,0 mm
Unterkorn	< 10 %
Summe Unterkorn + Überkorn	< 20 %
Schüttdichte, gespültes Adsorberbett	1150 kg/m ³ (± 10 %)
Spezifische Oberfläche (BET-Methode)	ca. 300 m ² /g

Bodenfilter

Bei der Dimensionierung eines Bodenfilters sind neben der Berechnung der erforderlichen Menge an GEH® 101, sowie der hydraulischen Belastung des Systems, u.a. auch Informationen zur vorhandenen geologischen Situation erforderlich. Die Adsorptionskapazität ist von den Wasserparametern und den Betriebsbedingungen abhängig. Bei der Auslegung sollte ein Fachplaner einbezogen werden.

Transport und Lagerung

Die Verpackung erfolgt in Big Bags oder Kunststoffässern, wobei sich die Abfüllmengen nach den individuellen Kundenwünschen richten.

Das Produkt ist stabil und kann mindestens ein Jahr gelagert werden. Um ein Austrocknen des Materials zu vermeiden, sollten die Big Bags geschlossen und möglichst nicht im Freien gelagert werden. Eine Lagerung im Freien ist in den Plastiksäcken oder geschützt ohne direkte Sonneneinstrahlung und bei gemäßigten Temperaturen (0 – 25°C) möglich. Die Big Bags dürfen nicht gestapelt werden.

Individuelle Beratung

Jeder Anwendungsfall in der Wasseraufbereitung hat seine speziellen Anforderungen. Eine sinnvolle Dimensionierung der Anlage und Festlegung der Betriebsbedingungen kann nur nach Prüfung des Einzelfalls erfolgen. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Empfehlungen sind deshalb rechtlich unverbindlich. Wir beraten Sie gerne ausführlich zu Ihrem Anwendungsfall.

Es gelten ergänzend die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GEH Wasserchemie GmbH & Co. KG.



Qualitätsmanagementsystem
nach ISO 9001: 2015 zertifiziert

