

Zur selektiven Entfernung von Cadmium aus Tafelwasser

- hydroFilt® (Cd) ist ein hochreines Eisenhydroxidgranulat, das eine anspruchsvolle und sichere Entfernung von Cadmium aus ursprünglichen Wässern ermöglicht.
- Die gleichbleibend hohe Qualität von hydroFilt® (Cd) wird durch ein gemäß ISO9001:2015 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem gewährleistet.
 Neben den Eingangskontrollen der eingesetzten Rohstoffe und der Prüfung des Endproduktes durch unabhängige Labore, werden dabei die erforderlichen Prozessparameter zur Erfüllung der hohen Anforderungen an die Qualität von hydroFilt® (Cd) kontinuierlich überwacht und optimiert.

Schwarzbraunes Granulat zum Einsatz als Filtersand

Mineralogische Zusammensetzung: β-FeOOH und Fe(OH)₃

Korngröße: **0,2–2,0 mm**

Schüttdichte: 1150 kg/m³ (± 10 %)

Die Aufnahmekapazität von hydrofilt[®] (Cd) hängt vom pH-Wert und der chemischen Zusammensetzung des zu behandelnden Wassers ab.

Betriebsparameter und empfohlene Betriebsbedingungen

Schütthöhe des Filterbetts: ≤ 1,6 m

Freibordhöhe: 50 % der Schütthöhe

Filtergeschwindigkeit: < 20 m/h
Leerbettverweilzeit: ≥ 3 Minuten
Maximale Rückspülgeschwindigkeit: 26 m/h

Verpackungseinheit

Big Bags bis 880 kg

Zulassungen

NSF Nordamerika DIN EN 15029 für EU RECHT **REACH**

Registrierung unter Nr. 01 – 2119457554 - 33t



