

Zur selektiven Entfernung von **Sulfid** aus **Trinkwasser**

- ◆ hydroFilt[®] (H₂S) ist ein hochreines Eisenhydroxidgranulat, das eine anspruchsvolle und sichere Entfernung von Sulfid aus ursprünglichen Wässern ermöglicht.
- ◆ hydroFilt[®] (H₂S) ist auf Basis von hochreinen synthetischen Rohstoffen produziert und beeinflusst die Hauptzusammensetzung des gefilterten Wassers nicht.

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[®] (H₂S) 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