

Technische Information

hebro[®]flock S Schwermetallfällungsmittel

hebro[®]flock S eignet sich hervorragend zur Behandlung von schwermetallhaltigen Industrieabwässern.

Eigenschaften

hebro[®]flock S fällt die meisten der üblicherweise in Abwässern vorkommenden Schwermetalle nahezu quantitativ aus. Insbesondere auch Schwermetalle, die in Anwesenheit von Komplexbildnern (z.B. NTA, Cyanid, Gluconat, Oxalsäure, etc.) stabilisiert sind.

Technische Daten (typische Werte)

Konzentrat

Aussehen / Farbe	pH-Wert bei 20°C	Dichte
Flüssigkeit / gelb	9,0 (20°C) (unverdünnt)	1,18 g/cm ³ (20 °C) Methode: DIN 51757

Der pH-Wert sollte nach der Behandlung mit hebro[®]flock S zwischen 7 und 9,5 liegen. Zu einer guten Flockenbildung wird gegebenenfalls noch Flockungshilfsmittel zudosiert.

Information

Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.
Vor Frost schützen. Bei Temperaturen zwischen 5°C und 40°C aufbewahren.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.