

Helimatic® Cleaner alkaline

Alkalischer Flüssigreiniger

Reinigung – maschinell

Helimatic® Cleaner alkaline ... für besondere Reinigungsanforderungen

Eigenschaften

Helimatic® Cleaner alkaline

- Alkalischer Flüssigreiniger mit pH > 10 und spezieller Tensidkombination
- Löst das gesamte Spektrum der organischen Verschmutzungen und optimiert die Reinigung bei besonderen Aufbereitungsproblemen und Risikosituationen
- Reduziert Risiken einer iatrogenen Übertragung von CJK/vCJK gemäss Abschlussbericht der Task Force vCJK des Robert Koch-Institutes 04.2002
- Schaumarm auch unter organischer Belastung

Dosierung und Anwendungshinweise

Anwendungsdosierung 0.3 % bis 0.8 %

Zur Neutralisierung von Alkaliesten ist Helimatic® Neutralizer C geeignet.

Artikel	Art.-Nr.
Kanister 5 Liter	18731
Kanister 25 Liter	18733
Fass 200 Liter	18774
Fass 600 Liter	18796



pH > 10, mit Tensiden

Physikalisch-chemische Daten

pH-Wert (20°C):
rel. Dichte (20°C, g/cm³):
Aussehen:
Geruch:
Leitfähigkeit:

Konzentrat:

ca. 13
1.085
klar, leicht gelblich
neutral, angenehm

Gebrauchslösung: 0.5 %

ca. 11
0.988
leicht trüb
neutral, angenehm
ca. 49 µS/cm

Helimatic® Cleaner alkaline

Zusammensetzung: Natriumhydroxid, Korrosionsinhibitoren, Tenside, Komplexbildner, weitere Hilfsstoffe

Angaben gemäss Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: < 5% anionische Tenside, < 5% nicht-ionische Tenside, 5% NTA, < 5% Phosphonate, < 5% Polycarboxylate

Angaben gemäss Gefahrstoffverordnung: Verursacht Verätzungen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Umweltinformation: Wassergefährdungsklasse 2