

## Helimatic® Cleaner alkaline – alkalischer Flüssigreiniger

### Eigenschaften

- 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

+ pH > 10, mit Tensiden



### Hinweise zur Anwendung und Dosierung

Anwendungsdosierung 0,3 % bis 0,5 %.

Zur Neutralisierung von Alkaliresten ist Helimatic® Neutralizer C geeignet.

Lieferform	REF	PZN
5 Liter-Kanister	18731	03481017
25 Liter-Kanister	18733	03481023
200 Liter-Fass	18774	–

#### Physikalisch-chemische Daten – Konzentrat : Gebrauchslösung : 0,5 %

pH-Wert (20° C):	ca. 13	ca. 11
rel. Dichte (20° C, g/cm³):	1,085	0,988
Aussehen:	klar,	leicht trüb
	leicht gelblich	
Geruch:	neutral,	neutral,
	angenehm	angenehm
Leitfähigkeit:		ca. 49 µS/cm

#### Helimatic® Cleaner alkaline – Auszug aus den Produktinformationen

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.