

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Schaumreiniger sauer Flüssigreiniger

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Schaumreiniger sauer ist ein Reiniger mit hygienischer Wirkung für die Fleischwaren- und Nahrungsmittelindustrie. Er löst fettige Verschmutzungen auf Transportwagen, Zerlegetischen, Fliesen und Fußböden.

Anwendung/Dosierung:

Je nach Verschmutzungsgrad 5 – 10 %ig (400 – 800 ml/8 Liter Wasser) verdünnen.

Objekte einsprühen und anschließend mit klarem Wasser gründlich abspülen.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Gefahrenhinweise:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitsratschläge:

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen

Physikalische Daten:

Farbe:	gelblich
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	1
Dichte:	1,14 g/cm ³ bei 20 °C

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol



H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Inhaltsstoffe

< 5 % amphotere Tenside

Gebindeformen

Art. 36076 12 kg Kanister
60 Kanister/Palette