

# Technisches Datenblatt

## Erster Erzgebirgischer Schaumreiniger

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Schaumreiniger ist ein Intensivreiniger hochalkalisch mit Chlor. Er ist ein hygienischer Schaumreiniger zur kombinierten Reinigung aller alkalistabilen Oberflächen und ist sowohl mit Verschäumungssystemen als auch manuell einsetzbar. Erster Erzgebirgischer Schaumreiniger ist hochkonzentriert, äußerst wirtschaftlich, schaumstabilisiert, phosphatfrei, wasserhärtebeständig und sofort selbsttätig wirksam.

### Anwendung/Dosierung:

1. Schaumreinigung: 3 – 5 %ige Lösung. Temperatur: bis 40 °C
  2. Manuell: 100 ml auf 10 Liter Wasser. Temperatur: 40 – 60 °C
- Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachspülen.  
Nur für alkalibeständige Oberflächen einsetzen!

Darf nicht mit Lebensmittel in Berührung kommen!

Persönliche Schutzausrüstung: Schutzhandschuhe aus BR oder PVC (EN374), dichtschießende Schutzbrille (EN166), laugenbeständige Schutzkleidung.

### 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:

- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.  
EUH206 Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

### Sicherheitsratschläge:

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz 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. P411 Bei Temperaturen von nicht mehr als 25 °C aufbewahren. P501 Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Physikalische Daten:

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Chlor
pH-Wert:	13,8
Dichte:	1,12 g/cm <sup>3</sup> 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

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure



giftige Gase.  
EUH206 Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können

### Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 %  
Phosphonate, < 5 % Bleichmittel auf  
Chlorbasis

### Gebindeformen

Art. 36074 11 kg Kanister  
60 Kanister/Palette