

# Technisches Datenblatt

## Erster Erzgebirgischer Entkalker (Pulver) mit Amidosulfonsäure

Durchsicht Nr. 1 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Entkalker-Pulver beseitigt auf einfache und schnelle Weise Kalkablagerungen in gewerblichen Geschirrspülmaschinen. Es ist ebenfalls für die gründliche Entfernung von Kalkresten in Heißwassergeräten, Kaffee- und Waschmaschinen

### Anwendung/Dosierung:

Entkalker-Pulver wird mit Wasser verdünnt angewendet. Pro Liter Frischwasser werden je nach Verkalkungsgrad ca. 2 – 5 g Pulver benötigt.

In Waschmaschinen nicht über 30 °C anwenden! Die Entkalkungshinweise der Maschinenhersteller unbedingt beachten. Nach der Anwendung mehrfach gründlich mit Frischwasser nachspülen.

### 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:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitsratschläge:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

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

P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

### Physikalische Daten:

Farbe:	weiß
Konsistenz:	fest, kristallin
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	1 (10%)
Dichte:	1,04 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



H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Inhaltsstoffe

### Gebindeformen

Art. 21054 5 kg Eimer