

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 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



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

Inhaltsstoffe

Gebindeformen

Art. 21054 5 kg Eimer