

Technisches Datenblatt

Erstes Erzgebirgisches Maschinenspülmittel Pulver chlorfrei

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Maschinenspülmittel Pulver chlorfrei ist ein Intensivreiniger für alle gängigen Geschirrspülmaschinen. Er entfernt selbst hartnäckige Speisereste und Verkrustungen sowie Ablagerungen von Tee, Kaffee und Lippenstift. Kalkablagerungen werden verhindert. Geeignet für Spülgut aus Glas, Keramik, Porzellan, Stahl, Silber und Reinaluminium. Schont Glasuren und Dekore.

Anwendung/Dosierung:

Erstes Erzgebirgisches Maschinenspülmittel Pulver chlorfrei wird dem Reinigertank der Spülmaschine manuell zugeführt.

1 - 2 g/Liter Frischwasser bis 8 °dH

2 - 3 g/Liter Frischwasser ab 9 °dH

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:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitsratschläge:

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

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:	weiß
Konsistenz:	fest
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	14
Dichte:	nicht bestimmt

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



H302
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H335 Kann die Atemwege reizen.

Inhaltsstoffe

> 30 % Phosphate, 5 - 15 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, < 5 % nichtionische Tenside, Phosphonate

Gebindeformen

Art. 21068 10 kg Eimer