

Technisches Datenblatt

Erstes Erzgebirgisches Maschinenspülmittel SPEZIAL chlorfrei

Durchsicht Nr. 3 vom 21.08.2018

Gedruckt am 21.08.2018

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Maschinenspülmittel ist ein hochkonzentriertes, phosphathaltiges, chlorfreies Maschinenspülmittel für den Einsatz in Gläser- und Geschirrspülmaschinen mit automatischer Dosierung. Es reinigt auch verkrustetes und stark fettiges Spülgut und löst Tee- und Kaffeereste. Schaumarm eingestellt.

Für Aluminium nicht geeignet!

Anwendung/Dosierung:

Wird dem Reinigertank der Spülmaschine mit einem Dosiergerät zugeführt.

2 – 2,5 ml/Liter Frischwasser bei 15 °dH

Temperaturbereich: 60 – 80 °C

Die Nachdosierung ist abhängig von der Frischwasserzufuhr und dem Verschmutzungsgrad der Lauge.

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.

Sicherheitsratschläge:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

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

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten 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 oder Arzt anrufen. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Physikalische Daten:

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	14
Dichte:	1,2 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



H302
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



Inhaltsstoffe

15 – 30 % Phosphate, < 5 % Polycarboxylate, Phosphonate

Gebindeformen

Art. 21119 25 kg Kanister