

## Technisches Datenblatt

# Erstes Erzgebirgisches Maschinenspülmittel Alu flüssig Für Backbleche

Durchsicht Nr. 1 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Maschinenspülmittel ist für den Einsatz in allen gängigen Geschirrspülmaschinen mit automatischer Dosierung. Reinigt verkrustetes und stark fettiges Spülgut. Es hat einen speziellen Korrosionsschutz und ist einsetzbar für die Reinigung von Spülgut aus Aluminium oder anderen Leichtmetallen.

### Anwendung/Dosierung:

Maschinenspülmittel Alu wird dem Reinigertank der Spülmaschine mit einem Dosiergerät zugeführt.

2 ml/Liter Frischwasser bis 15 °dH,

2,5 - 4ml/Liter Frischwasser ab 15 °dH.

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:

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:	Chlor
pH-Wert:	14
Dichte:	1,2 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



H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

### Inhaltsstoffe

15 - 30 % Phosphate, < 5 % NTA, Phosphonate, Bleichmittel auf Chlorbasis

### Gebindeformen

Art. 21055 14 kg Kanister