

## Technisches Datenblatt

# Erstes Erzgebirgisches Maschinenspülmittel mit Sauerstoff, flüssig

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Maschinenspülmittel mit Sauerstoff flüssig ist ein hochalkalischer Intensiv-Reiniger auf Sauerstoffbasis für alle gewerblichen Geschirrspülmaschinen. Beseitigt hartnäckige Verschmutzungen wie z. B. Speisereste, Tee- u. Kaffeerückstände auf Geschirr und Gläsern- Schutz vor Korrosion.

#### Eigenschaften:

- sehr gutes Reinigungs- und Fettlösevermögen
- schafft materialschonende hygienische Sauberkeit
- chlorfrei => umweltverträgliche Reinigung
- beseitigt hartnäckige Verschmutzungen wie Speise-, Tee- und Kaffeerückstände
- Geschirr trocknet streifenfrei ohne Nachzutrocknen
- verhindert Stärkeaufbau

### Anwendung/Dosierung:

Für alle gewerblichen Geschirrspülmaschinen manuell oder über automatische Dosieranlagen verwendbar. Dosierung ca. 2 - 4 g pro Liter. Bitte die Angaben des Maschinenherstellers beachten.

### 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:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

### Sicherheitsratschläge:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten 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.

### Physikalische Daten:

Farbe: klar  
Konsistenz: flüssig  
Geruch: eigen  
pH-Wert: 14  
Dichte:  $\approx 1,197 \text{ g/cm}^3$  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



H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

### Inhaltsstoffe

Gemäß EG (648/2004): 5 - 15 % EDTA, Kaliumhydroxid

### Gebindeformen

Art. 21045 12 kg Kanister  
60 Kanister/Palette

Art. 21046 30 kg Kanister