

# Technisches Datenblatt

## Erster Erzgebirgischer Klarspüler neutral für alle Gewerbespülmaschinen

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Neutraler Klarspüler für gewerbliche Geschirrspülmaschinen, die auf neutralen Klarspüler eingestellt sind. Beschleunigt den Trocknungsprozess beim Geschirrspülen und sorgt für ein funkelndes und fleckenfreies Ergebnis. Hochkonzentrat erlaubt einen kostengünstigen Einsatz.

### Anwendung/Dosierung:

Die Dosierung erfolgt in der Regel über automatische Dosiersysteme an den Geschirrspülmaschinen. Abhängig von der Wasserhärte werden 0,2 - 0,4 ml je Liter Klarspülflotte benötigt.

Wenn sich Wassertropfen auf dem Geschirr befinden, muss die Dosierung erhöht werden. Befinden sich schillernde Schlieren auf dem Spülgut, muss die Dosierung zurückgefahren werden. Bei starker Schaumbildung in der Maschine liegt ebenfalls eine Überdosierung vor.

### 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.

### Sicherheitsratschläge:

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Physikalische Daten:

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach Alkohol
pH-Wert:	7
Dichte:	0,988 g/cm <sup>3</sup>

### 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.

### Inhaltsstoffe

5 - 15 % nichtionische Tenside

### Gebindeformen

Art. 21113 10 Liter Kanister  
60 Kanister/Palette