

Technisches Datenblatt

Erster Erzgebirgischer Klarspüler Universal Für alle Gewerbespülmaschinen

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Klarspüler ist ein schaumarmer und sauer eingestellter Klarspüler, der für alle gewerblichen Spülmaschinen – auch in Verbindung mit automatischen Dosiergeräten geeignet ist. Der Klarspüler ist auch bei Maschinenfüllungen mit unterschiedlichem Spülgut wie Porzellan, Kunststoff, Metalle und Glas voll wirksam. Der Klarspüler zeichnet sich durch hervorragende Netzkraft mit glänzenden Ablauf und schneller Trocknung aus. Verbleibende Alkalien werden neutralisiert, Kalkablagerungen verhindert.

Anwendung/Dosierung:

Die Dosierung erfolgt in der Regel über automatische Dosiersysteme an den Geschirrspülmaschinen. Abhängig von der Wasserhärte werden 0,2 – 0,4 g je Liter Frischwasser 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:	2
Dichte:	0,99 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



H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Inhaltsstoffe

5 – 15 % nichtionische Tenside

Gebindeformen

Art. 21105 10 Liter Kanister
60 Kanister/Palette

Art. 21107 30 Liter Kanister
24 Kanister/Palette

Art. 21099 200 Liter Fass