

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: SOBLANK
Produkt Nr.: 21030601 - 21031401 - 21032501
Seite 1 von 1
Überarbeitet am: 13.05.2024 JR



SoBlank Geschirrspülmittel für Maschinen

VERWENDUNG	Reinigung von Gläsern und Geschirr in gewerblichen Geschirrspülmaschinen im automatischen Spülprozess.												
BESCHREIBUNG	Klare, gelbliche, fast geruchlose Flüssigkeit, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1,24, pH 14 (t.q.), pH 12,0 ± 0,2 (1%-ige Lösung).												
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% Phosphonate (Phosphorgehalt <6%).												
KENNZEICHNUNG (Verordnung 1272/2008/EG)	Gefahr H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält: Natriumhydroxid.												
SICHERHEITSRATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etikette oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden. Keine großen Produktmengen in die Kanalisation gelangen lassen.												
UMWELTPROFIL	Enthält kein EDTA, NTA, Chlor, Phosphate. Die enthaltene starke Lauge wird durch Verseifung von Fettstoffen zum Teil neutralisiert. Bei unkontrolliertem Einbringen in die Kanalisation kann es zu einer Abwasserbelastung kommen. Deshalb nur bestimmungsgemäß, in den vorgeschriebenen Einsatzmengen und mit der beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sorgfalt verwenden.												
EIGENSCHAFTEN	Schäumt nicht, hochalkalisch, sofort löslich. Ausgezeichnetes Reinigungsvermögen gegenüber fettigem Schmutz und ausgezeichnetes Ablöse- und Dispergiervermögen für grobe Verunreinigungen und Speisereste, ohne Dekor oder empfindliches Porzellan anzugreifen.												
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Die Dosierung hängt wesentlich von der örtlichen Wasserhärte ab, und wird bezogen auf den Wasserinhalt des Spülmaschinenbottichs sowie der bei jedem Spülgang zugeleiteten Nachspülwassermenge berechnet: <table><thead><tr><th>Wasserhärtebereich</th><th></th><th>g/L Wasser</th></tr></thead><tbody><tr><td>Weiches Wasser</td><td>0-15 °fH / 0-8 °dH</td><td>1 – 2</td></tr><tr><td>Mittelhartes Wasser</td><td>15-25 °fH / 8-14 °dH</td><td>2 – 3</td></tr><tr><td>Hartes Wasser</td><td>>25 °fH / > 14 °dH</td><td>3 – 4</td></tr></tbody></table>	Wasserhärtebereich		g/L Wasser	Weiches Wasser	0-15 °fH / 0-8 °dH	1 – 2	Mittelhartes Wasser	15-25 °fH / 8-14 °dH	2 – 3	Hartes Wasser	>25 °fH / > 14 °dH	3 – 4
Wasserhärtebereich		g/L Wasser											
Weiches Wasser	0-15 °fH / 0-8 °dH	1 – 2											
Mittelhartes Wasser	15-25 °fH / 8-14 °dH	2 – 3											
Hartes Wasser	>25 °fH / > 14 °dH	3 – 4											
VERBRAUCH	Bei mittlerer örtlicher Wasserhärte und bei Frontlader Geschirrspülmaschinen mit ca. 35 L Bottichinhalt, zu Beginn der Spülarbeiten Zugabe 75 ml, und nach 5 Spülgängen jeweils wiederum Zugabe von 50 mL. Bei größeren Maschinen mit 70 L Bottichinhalt Anfangsdosis 150 mL.												
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 12 Monate in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur. Nicht zusammen mit Säuren oder Nahrungsmitteln lagern. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.												
VERSANDHINWEIS	ADR-Klasse 8: UN 1824, Natriumhydroxidlösung, 8, II, (E)												
VERPACKUNG	Karton zu 2 Kanistern zu 6 kg Nettoinhalt (EAN-Code Kanister 8008273033352; EAN-Code Karton 8008273043351) Kanister mit 12 kg Nettoinhalt (EAN-Code 8008273003195) Kanister mit 25 kg Nettoinhalt (EAN-Code 8008273003362)												