## **TECHNISCHES DATENBLATT**

Produkt: SOBLANK GLASS Produkt Nr.: 21090601 - 21093101

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 16.06.2020 JR



## SoBlank Glass Geschirrspülmittel für gewerbliche 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 1,29, pH 14 (t.q.), pH 12,25 $\pm$ 0,25 (1%-ige Lösung).
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	5-15% Polycarboxylate < 5% Phosphonate (Phosphorgehalt <6%)
KENNZEICHNUNG (Verordnung 1272/2008/EG)	<b>Gefahr H290</b> Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. <b>H314</b> 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.
UMWELTPROFIL	Enthält keine Tenside, kein NTA, kein EDTA, keine Phosphate und kein Chlor. Die enthaltene starke Lauge wird durch Verseifung von Fettstoffen zum Teil neutralisiert. Bei unkontrolliertem Einbringen in die Kanalisation kann es zu einer Abwassergefährdung 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 für Glas und Geschirr, gegenüber fettigem Schmutz und sehr gutes Ablöse- und Dispergiervermögen für grobe Verunreinigungen und Speisereste, ohne Dekor oder empfindliches Porzellan anzugreifen. Enthält Glaskorrosionsschutz, um Gläser nicht anzugreifen.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Die Dosierung hängt wesentlich von der örtlichen Wasserhärte ab und liegt abhängig vom Verschmutzungsgrad zwischen 1 und 4 g/l Wasser.
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	Kanister mit 6 kg Nettoinhalt (EAN-Kodex 8008273297068) Kanister mit 14 kg Nettoinhalt (EAN-Kodex 8008273297143)