

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: SOBLANK

Produkt Nr.: 21030504 - 21031001 - 21032001

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 14.06.2018 JR



## SoBlank

### Geschirrspülmittel für Maschinen

<b>VERWENDUNG</b>	Reinigung von Gläsern und Geschirr in gewerblichen Geschirrspülmaschinen im automatischen Spülprozess.
<b>BESCHREIBUNG</b>	Klare, blassgelbe, fast geruchlose Flüssigkeit, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1.365, pH 14 (t.q.), pH $12.5 \pm 0.25$ (1%-ige Lösung).
<b>INHALTSSTOFFE</b> (Verordnung 648/2004/EG)	5-15% Phosphate, < 5% Phosphonate, Polycarboxylate (Phosphorgehalt <6%)
<b>KENNZEICHNUNG</b> (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: Kaliumhydroxid; Kieselsäure, Natriumsalz.
<b>SICHERHEITSRATSCHLÄGE</b>	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.
<b>UMWELTPROFIL</b>	Enthält keine Tenside und kein Chlor. Die enthaltene starke Lauge wird durch Verseifung von Fettstoffen zum Teil neutralisiert. Bei unkontrollierten 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.
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Schäumt nicht, hochalkalisch, sofort löslich. Ausgezeichnetes Reinigungsvermögen gegenüber fettigen Schmutz und sehr gutes Ablöse- und Dispergiervermögen für grobe Verunreinigungen und Speisereste, ohne Dekor oder empfindliches Porzellan anzugreifen.
<b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>	Die Dosierung hängt wesentlich von der örtlichen Wasserhärte ab (Angabe in Grad Französische Wasserhärte °fH), und wird, bezogen auf den Wasserinhalt des Spülmaschinenbottichs sowie der bei jedem Spülgang zugeleiteten Nachspülwassermenge berechnet: Wasserhärtebereich g/l Wasser Weiches Wasser 0-15 °fH 1,5 – 2,5 Mittelhartes Wasser 15-25 °fH 2,5 – 3,5 Hartes Wasser >25 °fH 3,5 – 4,5
<b>VERBRAUCH</b>	Bei (allgemein anzutreffender) 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.
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	≥ 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.
<b>VERSANDHINWEIS</b>	ADR Klasse 8: UN 1814, Kaliumhydroxidlösung, 8, II, (E)
<b>VERPACKUNG</b>	Kanister zu 5 l (EAN-Code 8008273003355) Kanister mit 14 kg Nettoinhalt (EAN-Code 8008273003195) Kanister mit 25 kg Nettoinhalt (EAN-Code 8008273003362)