

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: SOFLINK OXY

Produkt Nr: 30041001

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 14.06.2016 JR



SoFlink Oxy

Chlorfreies Maschinen-Geschirrspülmittel

VERWENDUNG	Reinigung von Gläsern und Geschirr in gewerblichen und Haushalts-Geschirrspülmaschinen im automatischen Spülprozess.												
BESCHREIBUNG	Rosa granuliertes Pulver, in jedem Verhältnis in Wasser löslich, geruchlos, nicht brennbar, Spez.Gewicht 1.0 ca., pH 12.0 ± 0.5 (1%-ige Lösung).												
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	15-30% Phosphate 5-15% Sauerstoffhaltiges Bleichmittel < 5% nichtionische Tenside, Phosphonate, Polycarboxylate, TAED Phosphorgehalt (P) insgesamt < 6%.												
KENNZEICHNUNG (Verordnung 1272/2008/EG)	Gefahr H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. Enthält: Dinatriummetasilikat; Dinatriumcarbonat, in Verbund mit Wasserstoffperoxid (2:3).												
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 APEO und kein Chlor. Produkt nur bestimmungsgemäß, in den vorgeschriebenen Einsatzmengen und mit der beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sorgfalt verwenden.												
EIGENSCHAFTEN	Schwach schäumend, alkalisch, sehr gut löslich. Ausgezeichnetes Reinigungsvermögen gegenüber fettigen Schmutz, Ablöse- und Dispergiervermögen für grobe Verunreinigungen und Speisereste, ohne Dekor oder empfindliches Porzellan anzugreifen. Begrenztes Entfleckungsvermögen und keimtötende Wirkung durch sauerstoffhaltiges Bleichmittel.												
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Die Dosierung hängt wesentlich von der örtlichen Wasserhärte ab (Angabe in Grad Französische Wasserhärte °F.H.), und wird, bezogen auf den Wasserinhalt des Spülmaschinenbottichs sowie der bei jedem Spülgang zugeleitenden Nachspülwassermenge berechnet: <table border="1"><thead><tr><th>Wasserhärtebereich</th><th></th><th>g/l Wasser</th></tr></thead><tbody><tr><td>weiches Wasser</td><td>0 - 15 °F.H.</td><td>1 - 2</td></tr><tr><td>mittelhartes Wasser</td><td>15 - 25 °F.H.</td><td>2 - 3</td></tr><tr><td>hartes Wasser</td><td>> 25 °F.H.</td><td>3 - 4</td></tr></tbody></table>	Wasserhärtebereich		g/l Wasser	weiches Wasser	0 - 15 °F.H.	1 - 2	mittelhartes Wasser	15 - 25 °F.H.	2 - 3	hartes Wasser	> 25 °F.H.	3 - 4
Wasserhärtebereich		g/l Wasser											
weiches Wasser	0 - 15 °F.H.	1 - 2											
mittelhartes Wasser	15 - 25 °F.H.	2 - 3											
hartes Wasser	> 25 °F.H.	3 - 4											
VERBRAUCH	Bei mittlerer örtlicher Wasserhärte und bei Frontlader Geschirrspülmaschinen mit ca. 35 l Bottichinhalt, zu Beginn der Spülarbeiten Zugabe 75 g, und nach 5 Spülgängen jeweils wiederum Zugabe von 50 g. Bei größeren Maschinen mit 70 l Bottichinhalt Anfangsdosis 150 g.												
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 12 Monate, in geschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.												
VERSANDHINWEIS	ADR Klasse 8: UN 3253, DISODIUM TRIOXOSILICATE, 8, III, (E)												
VERPACKUNG	Trommel mit 10 kg Nettoinhalt (EAN-Code 8008273004017)												