

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) | | | | | | | | | | | | |