

SCHEDA TECNICA

Preparato: SOFLINK
Codice preparato: 30041001
Pag. 1 di 1
Revisione: 24.06.2016 JR



SoFlink Oxy

Detersivo per stoviglie senza cloro

IMPIEGO	Lavaggio di stoviglie e bicchieri in macchine lavastoviglie industriali e domestiche nel processo di lavaggio automatico.												
DESCRIZIONE	Polvere granulare rosa, facilmente solubile in acqua, inodore, non infiammabile, peso specifico 1.0 circa, pH 12.0 ± 0.5 (soluzione 1%).												
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	15-30% fosfati 5-15% sbiancanti a base di ossigeno < 5% tensioattivi non ionici, fosfonati, policarbossilati, TAED Contenuto in fosforo (P) inferiore al 6%.												
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	Pericolo H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. Contiene: Metasilicato di Disodio; Carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno (2:3).												
AVVERTENZE	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze in etichetta e/o scheda di sicurezza. Lavorare in sicurezza utilizzando le protezioni indicate e la cura necessaria nell'impiego di prodotti chimici.												
COMPORTEMENTO ECOLOGICO	Non contiene nonilfenoli né cloro. Usare il prodotto soltanto per gli impieghi previsti, nelle dosi prescritte e con la precauzione dovuta nell'uso di prodotti chimici.												
CARATTERISTICHE	Produce poca schiuma, alcalino, si scioglie facilmente. Possiede ottimo potere dissolvente per lo sporco grasso e ottimo potere detergente e disperdente per lo sporco pesante ed i residui di cibo, senza intaccare decorazioni e porcellane delicate. Limitata azione smacchiante e igienizzante tramite lo sbiancante a base di ossigeno.												
DOSAGGIO E IMPIEGO	Il dosaggio dipende dalla durezza dell'acqua (espressa in gradi francesi, °D.F.) ed è da determinare in base al contenuto di acqua della vasca della lavastoviglie nonché alla quantità di acqua che viene aggiunta ad ogni ciclo di lavaggio tramite l'acqua di risciacquo: <table border="1"><thead><tr><th>Durezza dell'acqua</th><th></th><th>g/l di acqua</th></tr></thead><tbody><tr><td>acqua dolce</td><td>0 - 15 °D.F.</td><td>1 - 2</td></tr><tr><td>acqua di media durezza</td><td>15 - 25 °D.F.</td><td>2 - 3</td></tr><tr><td>acqua dura</td><td>> 25 °D.F.</td><td>3 - 4</td></tr></tbody></table>	Durezza dell'acqua		g/l di acqua	acqua dolce	0 - 15 °D.F.	1 - 2	acqua di media durezza	15 - 25 °D.F.	2 - 3	acqua dura	> 25 °D.F.	3 - 4
Durezza dell'acqua		g/l di acqua											
acqua dolce	0 - 15 °D.F.	1 - 2											
acqua di media durezza	15 - 25 °D.F.	2 - 3											
acqua dura	> 25 °D.F.	3 - 4											
CONSUMO	Per acqua di media durezza e con macchine lavastoviglie ad apertura frontale con un contenuto vasca di circa 35 litri, 75 g all'inizio con aggiunte di 50 g ogni 5 cicli di lavaggio. Per vasche con contenuto di circa 70 litri occorre una quantità iniziale doppia.												
SCADENZA	≥ 12 mesi in contenitori chiusi in locale fresco ed asciutto.												
SPEDIZIONE	ADR classe 8: UN 3253, TRIOSSISILICATO DI DISODIO, 8, III, (E)												
CONFEZIONI	Fustino da 10 kg (codice EAN 8008273004017)												