

## SCHEDA TECNICA

Preparato: SOFLINK  
Codice preparato: 30042501  
Pag. 1 di 1  
Revisione: 24.06.2016 JR



**SoFlink**

*Detersivo per stoviglie con cloro*

<b>IMPIEGO</b>	Lavaggio di stoviglie e bicchieri in macchine lavastoviglie industriali e domestiche nel processo di lavaggio automatico..												
<b>DESCRIZIONE</b>	Polvere granulare bianca, facilmente solubile in acqua, inodore, non infiammabile, peso specifico 1.0 circa, pH 12.0 ± 0.5 (soluzione 1%).												
<b>COMPONENTI</b> (Regolamento 648/2004/CE)	15-30% fosfati 5-15% sbiancanti a base di cloro < 5% tensioattivi non ionici, fosfonati, policarbossilati Contenuto in fosforo (P) inferiore al 6%.												
<b>ETICHETTATURA</b> (Regolamento 1272/2008/CE)	<b>Pericolo H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>H335</b> Può irritare le vie respiratorie. <b>H412</b> Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene: Metasilicato di Sodio Pentaidrato.												
<b>AVVERTENZE</b>	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. Non mescolare con altri prodotti. Non sversare grandi quantità di prodotto nell'ambiente.												
<b>COMPORTEMENTO ECOLOGICO</b>	Non contiene nonilfenoli. Usare il prodotto soltanto per gli impieghi previsti, nelle dosi prescritte e con la precauzione dovuta nell'uso di prodotti chimici.												
<b>CARATTERISTICHE</b>	Produce poca schiuma, alcalino, si scioglie facilmente. Possiede ottimo potere disciolvente per lo sporco grasso e ottimo potere detergente e disperdente per lo sporco pesante e per residui di cibi, senza intaccare decorazioni e porcellane delicate. Ottima azione smacchiante e igienizzante tramite lo sbiancante a base di cloro.												
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	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>&gt; 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											
<b>CONSUMO</b>	Per acqua di media durezza e con macchine lavastoviglie ad apertura frontale con un contenuto vasca di circa 35 litri, 75 g all'inizio ed ulteriori 50 g dopo ogni 5 cicli di lavaggio. Per vasche con contenuto di circa 70 litri è necessaria una dose iniziale doppia.												
<b>SCADENZA</b>	≥ 12 mesi in contenitori chiusi in locale fresco ed asciutto.												
<b>SPEDIZIONE</b>	ADR classe 8: UN 3253, TRIOSSISILICATO DI DISODIO, 8, III, (E)												
<b>CONFEZIONI</b>	Sacchi in polietilene da 25 kg (codice EAN 8008273004024)												