

## SCHEDA TECNICA

Preparato: SOBLANK

Codice preparato: 21030504 - 21031001 - 21032001

Pag. 1 di 1

Revisione: 14.06.2018 JR



*SoBlank*

*Detergente per lavastoviglie*

<b>IMPIEGO</b>	Lavaggio di stoviglie e bicchieri in macchine lavastoviglie nel processo di lavaggio automatico.											
<b>DESCRIZIONE</b>	Liquido limpido giallo pallido, quasi inodore, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1.365, pH 14 (concentrato), pH 12.50 ± 0.25 (soluzione 1%).											
<b>COMPONENTI</b> (Regolamento 648/2004/CE)	5-15% fosfati, < 5% fosfonati, policarbossilati Contenuto in fosforo (P) < 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. Contiene: Idrossido di Potassio; Acido Silicico, Sale Sodico.											
<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'utilizzo di prodotti chimici.											
<b>COMPORTAMENTO ECOLOGICO</b>	Non contiene tensioattivi né cloro. Gli alcali contenuti vengono in parte neutralizzati per saponificazione dei grassi. L'introduzione incontrollata nelle fognature può provocare danni al sistema idrico. Usare il prodotto soltanto per gli impieghi previsti, nelle dosi prescritte e con la precauzione dovuta nell'utilizzo di prodotti chimici.											
<b>CARATTERISTICHE</b>	Altamente alcalino, si scioglie immediatamente senza fare schiuma. Possiede ottimo potere detergente, dissolvente e disperdente per lo sporco grasso e pesante e per i residui di cibo, senza intaccare decorazioni e porcellane delicate.											
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	Il dosaggio dipende dalla durezza dell'acqua (espressa in gradi francesi, °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 sotto forma di acqua di risciacquo: <table><thead><tr><th>Durezza dell'acqua</th><th>g/l di acqua</th></tr></thead><tbody><tr><td>acqua dolce</td><td>0 – 15 °f</td><td>1,5 – 2,5</td></tr><tr><td>acqua di media durezza</td><td>15 – 25 °f</td><td>2,5 – 3,5</td></tr><tr><td>acqua dura</td><td>&gt; 25 °f</td><td>3,5 – 4,5</td></tr></tbody></table>	Durezza dell'acqua	g/l di acqua	acqua dolce	0 – 15 °f	1,5 – 2,5	acqua di media durezza	15 – 25 °f	2,5 – 3,5	acqua dura	> 25 °f	3,5 – 4,5
Durezza dell'acqua	g/l di acqua											
acqua dolce	0 – 15 °f	1,5 – 2,5										
acqua di media durezza	15 – 25 °f	2,5 – 3,5										
acqua dura	> 25 °f	3,5 – 4,5										
<b>CONSUMO</b>	Per acqua di media durezza e con una macchina lavastoviglie ad apertura frontale con un contenuto vasca di circa 35 litri, 75 ml all'inizio con successive aggiunte di 50 ml ogni 5 cicli di lavaggio. Vasche da circa 70 litri richiedono una dose iniziale doppia.											
<b>SCADENZA</b>	≥ 12 mesi in contenitori chiusi a temperatura ambiente. Non immagazzinare assieme ad acidi o a prodotti alimentari. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.											
<b>SPEDIZIONE</b>	ADR Classe 8: UN 1814, Potassio Idrossido Soluzione, 8, II, (E)											
<b>CONFEZIONI</b>	Tanica da 5 l (codice EAN 8008273003355) Tanica da 14 kg (codice EAN 8008273003195) Tanica da 25 kg (codice EAN 8008273003362)											