

## SCHEDA TECNICA

Preparato: SOKLAR PLASTICS

Codice preparato: 21011530 – 21011531

Pag. 1 di 1

Revisione: 07.05.2024 JR



### *Soklar Plastics*

### *Brillantante speciale per stoviglie polimeriche*

<b>IMPIEGO</b>	Risciacquo di stoviglie e bicchieri polimerici in macchine lavastoviglie industriali nel processo di lavaggio automatico.
<b>DESCRIZIONE</b>	Liquido limpido di colore blu, di odore caratteristico, miscibile con acqua fredda in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,03-1,04, pH 6,0-8,0.
<b>COMPONENTI</b> (Regolamento 648/2004/CE)	>30% tensioattivi non ionici.
<b>ETICHETTATURA</b> (Regolamento 1272/2008/CE)	<b>Attenzione H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H302</b> Nocivo in caso di ingestione. Contiene: alchilalcol etossilato.
<b>AVVERTENZE</b>	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Lavorare utilizzando le protezioni indicate e la cura necessaria nell'impiego di prodotti chimici.
<b>COMPORAMENTO ECOLOGICO</b>	I tensioattivi e i sequestranti impiegati sono facilmente degradabili nei propri componenti minerali. Il prodotto, nelle normali condizioni e nelle prescritte dosi d'impiego, in base alle informazioni di cui disponiamo, non causa effetti nocivi per l'ambiente.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Altamente concentrato, permette l'immediato scorrimento dell'acqua calda di risciacquo anche da materiali polimerici senza lasciare residui e senza produrre schiuma. L'elevato potere di bagnamento permette l'asciugatura rapida, lasciando stoviglie e bicchieri brillanti e senza aloni. Particolarmente indicato per lavastoviglie professionali con acqua addolcita o osmotizzata.
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	Normalmente viene dosato automaticamente dai sistemi di dosaggio delle lavastoviglie.
<b>CONSUMO</b>	0,3–0,8 mL/L di acqua di risciacquo, cioè circa 1,5 mL ad ogni risciacquo della lavastoviglie.
<b>SCADENZA</b>	≥ 24 mesi in contenitori chiusi a temperatura ambiente. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
<b>CONFEZIONI</b>	Cartone da 2 taniche da 5 kg (codice EAN tanica 8008273329004; codice EAN cartone 8008273329011) Tanica da 10 kg (codice EAN 8008273329028)