

SCHEDA TECNICA

Preparato: SOKLAR ANTIKALK

Codice preparato: 21000106 – 21000501 – 21001101 – 21003201

Pag. 1 di 1

Revisione: 22.10.2020 JR



SoKlar Antikalk Brillantante acido

IMPIEGO	Risciacquo di stoviglie e bicchieri in macchine lavastoviglie industriali e domestiche nel processo di lavaggio automatico.
DESCRIZIONE	Liquido limpido di colore turchese, di odore caratteristico, miscibile con acqua fredda in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,003, pH 2,1.
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	5-15% tensioattivi non ionici
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	Attenzione H319 Provoca grave irritazione oculare.
AVVERTENZE	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Lavorare utilizzando le protezioni indicate e la cura necessaria nell'impiego di prodotti chimici. Non gettare grandi quantità di prodotto nelle fognature.
COMPORAMENTO ECOLOGICO	I tensioattivi e l'acido citrico 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 ha effetti nocivi per l'ambiente.
CARATTERISTICHE	Favorisce l'immediato scorrimento dell'acqua calda di risciacquo e l'asciugatura delle stoviglie e dei bicchieri senza lasciare residui e senza produrre schiuma. Il moderato contenuto di acido impedisce la formazione di calcare sia nel boiler e negli ugelli di risciacquo, sia sulla superficie delle stoviglie. Particolarmente indicato per lavastoviglie professionali, con acqua di qualsiasi durezza.
DOSAGGIO E IMPIEGO	Normalmente viene dosato automaticamente dai sistemi di dosaggio delle lavastoviglie.
CONSUMO	0.1–0.2 ml/l di acqua di risciacquo, cioè circa 0.7 ml ad ogni risciacquo della lavastoviglie (≈ 4-8 cm del tubettino di aspirazione).
SCADENZA	≥ 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.
CONFEZIONI	Flaconi in cartone da 6x1 l (codice EAN flacone 8008273003829; codice EAN cartone 8008273382061) Tanica da 5 l (codice EAN 8008273003140) Tanica da 10 l (codice EAN 8008273003157) Tanica da 20 l (codice EAN 8008273003164)