SCHEDA TECNICA

Preparato: SOKLAR ANTIKALK D Codice preparato: 21011420 Pag. 1 di 1

Revisione: 05.09.2016 JR



SoKlar Antikalk D 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 2,1-2,5.
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	5-15% tensioattivi non ionici Altri componenti: Phenoxyethanol.
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.
COMPORTAMENTO 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 lava- stoviglie.
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	Tanica da 20 l