

# SIRIO CA

BRILLANTANTE PER MACCHINE LAVASTOVIGLIE



## CARATTERISTICHE GENERALI

**SIRIO CA** è una miscela di tensioattivi non ionici a bassa schiuma e di acidi organici per la brillantatura delle stoviglie. Elimina le macchie di calcare da piatti e bicchieri e consente di far scivolare via l'acqua dalle superfici durante l'ultimo risciacquo, facilitandone l'asciugatura.

**SIRIO CA** è particolarmente indicato quando l'acqua di alimentazione contiene tracce di cloro o cloriti.

Il prodotto è utilizzato anche per la finitura ad effetto brillantante dei "forni autopulenti" dotati di kit automatico di lavaggio e risciacquo, e per l'effetto brillantante nelle macchine lavapadelle.

I componenti sono presenti nella lista delle sostanze ammesse dalla legislazione francese per uso su superfici in contatto con sostanze alimentari (Arrêté 8 Sept. 1999).

**Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP**

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Il prodotto viene erogato con sistema di dosaggio automatico mediante pompe peristaltiche regolabili.

Per macchine a nastro regolare la pompa a 3-5 cc/minuto (0,9 – 1,5 g/l) per volumi di acqua di risciacquo di 200-350 litri/ora.

### Dosi di impiego secondo la durezza

Durezza	Dosi
(15-25°F)	0.6 - 0.8 g/l
(25-35°F)	0.8 - 1.0 g/l

Dosi di impiego per alcalinità inferiori a 100 mg/l.

Per alcalinità superiori a 100 mg/l aumentare di 0.1 g/l ogni 100 mg/l di alcalinità in più.

Per acque dolci (inf. 15°F) usare SIRIO ACQUE DOLCI.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido azzurro
pH % in acqua distillata	2.5 ± 0.2
Peso specifico	1.034 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	32%

### **Composizione Chimica - Reg. (CE) n°648/2004**

- Tensioattivi non ionici : conc. 5-15%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

## AVVERTENZE

Una eventuale decolorazione del prodotto, dovuta alla sensibilità dei coloranti alla luce, non altera minimamente le caratteristiche del prodotto.

Il prodotto non è classificato pericoloso.