



PH:

2

CONTIENE:

Alcohols, C12-14, Ethoxylated Propoxylated, Citric Acid Monohydrate, Undecanol, Branched And Linear, Ethoxylated, Propoxylated, Sodium (Xylenes And 4-Ethylbenzene), Propan-2-Ol, Miscela Di 5-Chloro-2-Methyl-2h-Isothiazol-3-One E 2-Metil-2h-Isotiazol-3-One, 2-Butoxyethanol

codice	formato	confezione
115HSOR	5 Kg	4 pezzi
115MSOR	10 Kg	singola
115QSOR	25 Kg	singola



SORMA BRILLBRILLANTANTE CONCENTRATO

Brillantante concentrato per macchine lavastoviglie e lavatazzine per uso professionale, per utilizzo a completamento del ciclo di lavaggio, durante la fase finale di risciacquo, dopo l'uso del detergente. La sua formula gli consente la perfetta asciugatura delle stoviglie, impedendo la formazione di macchie calcaree. Ridona a stoviglie e bicchieri la loro naturale brillantezza. Attivo anche in presenza di un elevato grado di durezza dell'acqua. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.











MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio direttamente in macchina tramite dosatore automatico. Calibrare la pompa peristaltica in modo che l'erogazione sia compresa tra 0,1 e 0,3 grammi di prodotto per litro d'acqua, in relazione alla durezza dell'acqua stessa.

• Per ottenere i **migliori risultati**: la temperatura ottimale dell'acqua di risciacquo è di **80°C** (non scendere mai sotto ai 60°C).

PROPRIETÀ CHIMICO E FISICHE

CARATTERISTICHE		
Stato fisico	Liquido limpido	
Colore	Blu	
Odore	Caratteristico	
pH (sul tal quale a 20°C)	2,0 ± 1,0	
Peso specifico (20°C)	1,00 ± 0,05 g/ml	

Esclusivamente per uso professionale. Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda di Dati di Sicurezza.

Sorma International s.r.l. a socio unico

Sede legale Corso Italia, 50 20122 Milano - IT T. 0287366140 info@sormainternational.com sorma.international@pec.it