



SCHEDA TECNICA

STOVILBRILL

Codice ISS della miscela: 115
Data compilazione: 04/02/2019
Versione: 19.01
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MARVEN S.r.l.
08048 Tortolì (OG), Via dei Barracelli Zona Ind. Baccasara
Tel. 334.7954541 - Fax 0782.623820 - E-mail: info@zotclean.it

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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 CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido
Colore: Blu
Odore: Caratteristico
pH (sul tal quale a 20°C): $2,0 \pm 1,0$
Punto di fusione: $< 0^{\circ}\text{C}$
Punto di ebollizione: $> 100^{\circ}\text{C}$
Punto di infiammabilità: Non infiammabile
Solubilità in acqua (20°C): Completa
Peso specifico (20°C): $1,00 \pm 0,05 \text{ g/ml}$
Contenuto in fosforo (come P): Assente