



SCHEDA TECNICA

STAR BRILL

Codice ISS della miscela: 234
Data compilazione: 22/02/2019
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 a pH acido per macchine lavastoviglie e lavatazzine per uso professionale. Prodotto a schiuma frenata da utilizzare a completamento del ciclo di lavaggio, per effettuare il risciacquo dopo l'uso del detergente lavastoviglie alcalino. Consente un'ottima asciugatura di stoviglie e bicchieri, impedendo la formazione di macchie calcaree e ridonando a piatti, bicchieri e stoviglie la loro naturale brillantezza. Attivo anche in presenza di acque dure, è idoneo per l'applicazione di piani di HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosare direttamente in macchina tramite dosatore automatico. Regolare la pompa peristaltica in modo che l'erogazione sia da 0,2 a 0,6 grammi di prodotto per litro d'acqua in relazione alla durezza dell'acqua stessa. La temperatura ottimale dell'acqua di risciacquo è 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