



## SCHEDA TECNICA

### MATIC BRILL

Codice ISS della miscela: 115  
Data compilazione: 02/11/2018  
Versione: 18.01  
Pagina 1 di 1

## IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Mavi Trading S.r.l.s. di Alaimo Mauro  
12073 Ceva (CN) – Via Mazzini n. 2  
Tel. 0174.709909 - E-mail: [ordini@mavitrading.it](mailto:ordini@mavitrading.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 conferisce proprietà di controllo della durezza dell'acqua, consentendo la perfetta asciugatura delle stoviglie ed 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).

## COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)

Tensioattivi nonionici: 5-15%; Tensioattivi anionici, Acido Citrico, 2-Propanolo: < 5%.  
I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC.  
Prodotto coadiuvante del lavaggio conforme al D.M. n. 162 del 20/04/1988.  
Elenco delle materie prime comunicato al Ministero della Sanità.

## PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido  
Colore: Blu  
Odore: Caratteristico  
pH (sul tal quale a 20°C): < 2  
Punto di fusione: < 0°C  
Punto di ebollizione: > 100°C  
Punto di infiammabilità: Non infiammabile  
Solubilità in acqua (20°C): Completa  
Peso specifico (20°C): 1,01 ± 0,01 g/ml  
Contenuto in fosforo (come P): Assente