

## **SCHEDA TECNICA**

PRODOTTO: **MATIC BRILL**  
CODICE: 3025M  
IMBALLO: Tanica PE da Kg. 10



### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Additivo brillantante ad elevata concentrazione per macchine lavastoviglie, lavabicchieri e lavatazzine professionali. Prodotto specifico da utilizzare a completamento del ciclo di lavaggio, per effettuare la fase finale di risciacquo dopo l'uso del detergente lavastoviglie. Grazie alla sua formulazione particolarmente ricca di sostanze attive, conferisce a bicchieri, tazze e stoviglie una naturale lucentezza, eliminando gli eventuali residui calcarei presenti. Molto attivo anche in presenza di un elevato grado di durezza dell'acqua.

### **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Diluire da 1 a 2 grammi di prodotto per ogni litro d'acqua e, dopo avere concluso le operazioni di lavaggio, versare nella vaschetta di dosaggio della macchina lavastoviglie per la fase finale del ciclo di lavaggio. Se la macchina è munita di un dosatore automatico, regolarlo in modo da ottenere un'erogazione pari alla dose sopra indicata. Procedere poi secondo le istruzioni del costruttore.

### **COMPOSIZIONE CHIMICA** (art. 8 L. 7/86 - racc. CEE 89/542)

Tensioattivi non ionici (alcoli polietossilati): 1-5%  
Altri componenti: acido citrico, solventi, coloranti e profumi.

### **PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**

Stato fisico: liquido trasparente  
Colore: blu  
Odore: leggermente profumato al limone  
pH sul tal quale (20°C) :  $2.5 \pm 0.5$   
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):  $1.02 \pm 0.01$  g/ml  
Contenuto in fosforo (come P): assente

BIODEGRADABILITÀ SUPERIORE AL 90% (Artt. 2 e 4 Legge 26.04.83 n. 136)

Data ultima revisione: 01.03.01