



## **SCHEDA TECNICA**

Nome Commerciale: **MATIC BRILL**

Codice Preparato: 115

Prodotto da: C.C.I.A.A. BG n. 03094510165

Distribuito da: SK ITALIA S.r.l.

20049 Concorezzo (MI) - Via F. Magellano 19 - Tel. 039.5965928 - Fax 039.5965929

### **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**

Versare il prodotto nell'apposito contenitore in dotazione alla macchina lavastoviglie e regolare la pompa peristaltica in modo che l'erogazione sia mediamente di 2-2,5 grammi per ogni litro d'acqua. In caso di mancanza di dosatore automatico, miscelare il prodotto al termine della fase di lavaggio dosando mediamente 8-12 grammi per ogni 10 litri di acqua.

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

Tensioattivi nonionici : 5-15%.

### **PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**

Stato fisico: Liquido limpido

Colore: Blu

Odore: Caratteristico

pH sul tal quale (20°C) :  $2.0 \pm 0.5$

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% (art. 2 e 4 Legge 26.04.83 n. 136)

Prodotto coadiuvante del lavaggio conforme al D.M. n. 162 del 20/04/1988.

Elenco delle materie prime comunicato al Ministero della Sanità.

Data ultima revisione: 11.03.04