

## **SCHEDA TECNICA**

NOME COMMERCIALE: **MATIC NT**  
PRODOTTO: RED LINE  
CODICE: 3006N  
IMBALLO: Tanica PE da Kg. 6 -12



### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Detersivo liquido ad elevata concentrazione per macchine lavastoviglie industriali e professionali. Grazie alla elevata qualità delle materie prime utilizzata risulta essere un prodotto altamente efficace nella rimozione di depositi di cibo e grassi particolarmente ostinati (vino, salse, unto, ecc.). Prodotto adatto a tutti i settori di utilizzo: bar, gelaterie, ristoranti, alberghi, mense, convivenze, ecc. è molto efficiente anche in presenza di acque particolarmente dure e non lascia aloni ne depositi calcarei sulle stoviglie. Per un corretto utilizzo abbinare sempre ad additivo brillantante.

### **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Seguire i dosaggi sotto riportati, da impiegare per litro d'acqua utilizzata durante la fase di lavaggio.

DOSAGGI PER DUREZZA DELL'ACQUA (espressa in gradi francesi, °F)		
Dolce (da 0 a 15 °F)	Media (da 15 a 25 °F)	Dura (oltre i 25 °F)
Da 1,5 a 2 grammi / litro	Da 2,5 a 3 grammi / litro	Da 3 a 4 grammi / litro

Se la macchina è munita di un dosatore automatico, regolarlo in modo da ottenere un'erogazione pari alla dose sopra indicata, oppure versare direttamente il prodotto nella macchina lavastoviglie.

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

CONTIENE IDROSSIDO DI SODIO ED IDROSSIDO DI POTASSIO: 5-15%

### **PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**

Stato fisico: Liquido trasparente  
Colore: Leggermente Paglierino  
Odore: Inodore  
pH sul tal quale (20°C):  $13.5 \pm 0.5$   
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):  $1.21 \pm 0.01$  g/ml  
Contenuto in fosforo (come P): inf. 3%

NON CONTIENE sostanze assoggettabili alla Legge n. 136 del 1983 sulla BIODEGRADABILITÀ

Data ultima revisione: 29.07.02