



## SCHEDA TECNICA

Codice ISS della miscela: 119  
Data compilazione: 26/02/2019  
Versione: 19.01  
Pagina 1 di 1

## KLIN ECO-MATIC

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MADAL S.r.l.  
24040 Verdellino (BG), Corso Italia n. 22  
E-mail: info@madal.it - Tel. 035.4191413

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente per macchine lavastoviglie e macchine lavatazzine per uso professionale. Ideale per utilizzo con macchine munite di impianto di addolcimento o in presenza di acque dolci o mediamente dure (con durezza non superiore a 25°F). Rimuove depositi di cibo, grassi, oli, vino, salse ed unti senza lasciare aloni né depositi calcarei su piatti, stoviglie, tazze e bicchieri. Non usare su superfici in alluminio o contenenti parti in gomma. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



### MODALITÀ DI IMPIEGO

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

DOSAGGIO IN RELAZIONE ALLA DUREZZA DELL'ACQUA (espressa in gradi francesi, °F)		
Acque dolci (0-15°F)	Acque medie (15-25°F)	Acque dure (oltre 25°F)
1,5 a 2 grammi / litro	da 2 a 2,5 grammi / litro	da 2,5 a 3,5 grammi / litro

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente  
Colore: Incolore  
Odore: Inodore  
pH sul tal quale (20°C): 13,0 ± 1,0  
Punto di fusione: < 0°C  
Punto di ebollizione: > 100°C  
Punto di infiammabilità: Non infiammabile  
Solubilità in acqua: Completa  
Peso specifico (a 20°C): 1,15 ± 0,05 g/ml  
Contenuto in fosforo (come P): < 0,5%