

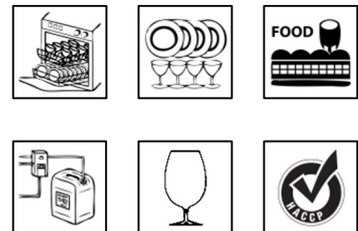
	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 583 Data compilazione: 10/01/2023 Versione: 23.01 Pagina 1 di 1
	SANIMATIC	

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MADAL S.r.l.
 24040 Verdellino (BG), Corso Italia n. 22
 E-mail: info@madal.it - Tel. +39.035.4191413

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente clorinato concentrato per macchine lavatazzine, lavastoviglie e lavastrumenti professionali. La presenza di cloro attivo permette di ottenere una marcata efficienza nella rimozione di depositi di vino, tè, caffè, salse e macchie di rossetto. Ideale in presenza di acque non molto dure, non lascia aloni ne depositi calcarei sulle stoviglie. Adatto per qualsiasi tipo di impianto automatico di lavaggio, meglio se munito di addolcitore, non è indicato per la pulizia di stoviglie in alluminio o che contengano 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)
da 1 a 1,6 grammi / litro	da 1,6 a 2,2 grammi / litro	fino a 3 grammi / litro

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
 Colore: Paglierino
 Odore: Caratteristico clorinato
 pH sul tal quale (20°C): 13,0 ± 1,0
 Cloro attivo al confezionamento: 2,0 ± 0,2%
 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): 1,19 ± 0,05 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): < 1%