

SCHEDA TECNICA

MAT 41

DETERGENTE LIQUIDO ALCALINO PER IL LAVAGGIO MECCANICO DI STOVIGLIE ANCHE IN ACQUE DURE









Descrizione:

Detergente liquido per macchine lavastoviglie e lavatazzine per uso professionale. Dotato di buon potere sequestrante, può essere utilizzato anche in presenza di acque dure. Elimina macchie di vino, residui grassi, oleosi e proteici senza lasciare aloni ne depositi calcarei su stoviglie, piatti, tazzine e bicchieri. Adatto per qualsiasi tipo di impianto automatico di lavaggio, non è indicato per la pulizia di stoviglie in alluminio o che contengano parti in gomma. Idoneo per l'applicazione di piani HACCP.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto fisico

Colore

Liquido trasparente
Leggermente paglierino

OdoreInodorepH sul tal quale (20°C) 13.0 ± 1.0 Punto di fusione $< 0^{\circ}$ CPunto di ebollizione $> 100^{\circ}$ C

Punto di infiammabilità Non infiammabile

Solubilità in acqua (20°C) Completa Peso specifico (20°C) $1,18 \pm 0,05$ g/ml

Contenuto in fosforo (come P) < 1%

Modalità d'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 1,8 grammi / litro	da 1,8 a 2,5 grammi / litro	fino a 3 grammi / litro

REV. 02/2024



SCHEDA TECNICA

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare gli urti e le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Proteggere dal gelo, stoccare lontano da fonti di calore e mantenere i recipienti ben chiusi. Il prodotto non è infiammabile. Per informazioni più dettagliate circa la manipolazione del prodotto e il relativo smaltimento delle soluzioni si rimanda a quanto riportato nella scheda di sicurezza.