

N-MAT 41

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

Descrizione:

N- MAT 41 è un detergente liquido privo di cloro per il lavaggio meccanico in macchine lavastoviglie professionali. N- MAT 41 per la sua particolare formulazione assicura eccellenti risultati di lavaggio anche in presenza di acque dure. L'uso sistematico di N- MAT 41 impedisce la formazione di incrostazioni all'interno della lavastoviglie e mantiene brillanti piatti, posate e bicchieri. N- MAT 41 è facilmente risciacquabile.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido
Colore:	Giallo
Odore:	Inodore
Densità a 20° C:	~ 1,26 g/mL
pH (sol.1% in H ₂ O):	~ 11,6
Risciacquabilità:	Buona
Schiumosità:	Assente
Aspetto fisico:	Liquido
Colore:	Giallo

Modalità d'impiego:

Le concentrazioni d'uso di N- MAT 41 sono in funzione della durezza dell'acqua, del carico di sporco, delle temperature e del tempo di lavaggio e sono mediamente comprese fra 1 e 3 g/litro d'acqua. N- MAT 41 può essere dosato sia manualmente o con apparecchiature di dosaggio automatico predeterminato all'inizio di ogni ciclo di lavaggio o con sistemi di dosaggio automatico con controllo conduttimetrico della concentrazione.

Comportamento sui materiali:

N- MAT 41 alle concentrazioni di utilizzo è compatibile con acciaio inox, vetro e ceramica; vista la natura alcalina del prodotto si sconsiglia l'utilizzo per il lavaggio di particolari di alluminio e delle sue leghe.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Proteggere dal gelo, stoccare lontano da fonti di calore, mantenere i recipienti ben chiusi. Il prodotto non è infiammabile.

