

Rivenditore con deposito:



Via Gritti, 36 - 30021 P.to S.Margherita di Caorle (VE)

www.impacsrl.com - Email: info@impacsrl.com

Tel. 0421-260624 - Tel./Fax 0421-260252

Prodotti Ecologici certificati Ecolabel - Detersivi - Detergenti - Alberghiero - Casalingshi
Attrezzature per Pizzerie - Prodotti vari per Pulizie - Elettricità - Idraulica - Giardinaggio
Ferramenta - Prodotti per Imbarcazioni - Idropitture - Smalti - Fai da Te - Antinfortunistica



Suma Nova

Detergente liquido per lavaggio meccanico stoviglie per acque dure

Descrizione

Suma Nova L6 è un detergente liquido concentrato per lavaggio meccanico stoviglie specialmente formulato per assicurare un'ottima rimozione dello sporco in presenza di acque dure.

Suma Nova L6 è utilizzabile anche per il lavaggio automatico dei forni con sistema autopulente.

Caratteristiche principali

Suma Nova L6 è un detergente liquido ad alta alcalinità adatto per tutti i tipi di macchine lavastoviglie, siano esse monovasca che plurivasca. Il prodotto contiene una miscela di alcali caustici e di agenti sequestranti, che assicurano l'eccellente rimozione dello sporco. L'elevato contenuto in agenti sequestranti è in grado di prevenire la formazione di incrostazioni calcaree in presenza di acque dure.

Benefici

- Elimina i grassi e i residui di cibo
- La formula superconcentrata assicura ottimi costi in uso
- Previene la formazione di incrostazioni calcaree sulle stoviglie e all'interno della macchina anche in presenza di acque dure

Modalità d'uso

Suma Nova L6 viene normalmente dosato tramite le apparecchiature di dosaggio automatico Diversey. Può comunque essere utilizzato in combinazione con sistemi di dosaggio integrati nella macchina quando sono presenti. Per assicurare risultati di pulizia perfetti in presenza di acque dure, dosare a una concentrazione di 1,5 - 4 g / litro, a seconda del tipo di sporco e della durezza dell'acqua.

Al primo utilizzo, risciacquare la pompa e i tubicini di trasporto del sistema di dosaggio per evitare possibili cristallizzazioni del prodotto nei tubicini causati dal mescolamento di prodotti diversi.

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Stato fisico | Liquido limpido giallo |
| pH (soluzione all'1%) | 12,6 |
| Peso specifico | 1,30 |

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza.

Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme.

L6

