

Rivenditore con deposito:

impac
s.r.l.

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

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

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

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



Suma Bar

Detergente liquido per lavaggio meccanico stoviglie e bicchieri per acque dure.

Descrizione

Suma Bar L66 è un detergente liquido concentrato per lavaggio meccanico stoviglie e bicchieri specialmente formulato per assicurare un'ottima rimozione dello sporco in presenza di acque dure.

Caratteristiche principali

Suma Bar L66 è un detergente liquido ad alta alcalinità adatto per tutti i tipi di macchine lavastoviglie, siano esse monovasca che plurivasca. Il prodotto assicura l'ottima rimozione dello sporco su superfici in vetro, ceramica, plastica o metallo in presenza di acque dure. La formula del prodotto contiene alcali caustici per un'efficace rimozione dello sporco grasso, e sequestranti che rafforzano il potere smacchiante e prevengono la formazione di incrostazioni calcaree sulle superfici.

Benefici

- Elimina i grassi e i residui di cibo grazie alla miscela di alcali e sequestranti.
- 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 Bar L66 può essere utilizzato per dosaggio manuale in piccole macchine a riciclo o monovasca tramite il tappo dosatore da 20 ml fornito sul flacone da 2L. Il dosaggio consigliato è:

Dose iniziale: 1-2 dosi (20-40ml - 25,4-50,8g) per 10 litri d'acqua.

1 dose per 10 litri d'acqua previene la formazione di incrostazioni calcaree in presenza di acque con durezza fino a 16°F.

Dose successiva (per macchine a riciclo): 1 dose ogni 3 lavaggi.

Suma Bar L66 (in taniche) può essere 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 2 - 4 ml/litro (2,5 - 5 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%)	12,5
Peso specifico	1,27

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

L66

