

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 - Casalinghi
Attrezzature per Pizzerie - Prodotti vari per Pulizie - Elettricità - Idraulica - Giardinaggio
Ferramenta - Prodotti per Imbarcazioni - Idropitture - Smalti - Fai da Te - Antinfortunistica



Suma Revoflow Clean

Detergente in polvere per lavaggio meccanico stoviglie per acque di media durezza.

Descrizione

Suma Revoflow Clean P6 è un detergente ad alte prestazioni per lavaggio meccanico stoviglie formulato per assicurare un'ottima rimozione dello sporco in presenza di acque di media ed elevata durezza.

Caratteristiche principali

Suma Revoflow Clean P6 è un detergente in polvere ad alta alcalinità adatto per tutti i tipi di macchine lavastoviglie industriali a dosaggio automatico. Il prodotto contiene alcali caustici per un'efficace rimozione dello sporco grasso e sequestranti energici per prevenire la formazione di incrostazioni calcaree in presenza di acque di media durezza e per un'efficace rimozione delle macchie.

Suma Revoflow Clean P6 deve essere dosato tramite il sistema Revoflow Diversey, che combina eccellenti risultati di lavaggio, sicurezza per il personale e ottimi costi in uso.

Benefici

- Riduzione dei consumi grazie ai bassi dosaggi necessari per eccellenti risultati di lavaggio.
- L'elevata alcalinità garantisce un'eccellente rimozione dell'amido.
- Ottimi costi in uso grazie alla formula superconcentrata.
- Facile da maneggiare e da caricare nel dosatore grazie alla dimensione ridotta della confezione e alla leggerezza dei flaconi.
- Sicuro per gli operatori, nessun contatto con il prodotto grazie all'innovativo imballo.

Modalità d'uso

Utilizzare **Suma Revoflow Clean P6** esclusivamente tramite il sistema di dosaggio Revoflow Diversey ad una concentrazione di 0,1-1,5 g/l in presenza di acque di media durezza (16-25°F) e 1,5-2,5 g/l in acque dure (>25°F).

Ad 1 g/litro, il prodotto previene la formazione di incrostazioni calcaree in presenza di acque con durezza fino a 20 °F.

Le concentrazioni di utilizzo variano in funzione della durezza dell'acqua e delle condizioni operative.

Caratteristiche tecniche

Stato fisico	Polvere bianca
pH (soluz. 1%)	12.7
Densità apparnete (kg/l)	1.14

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 e condizioni di umidità.

P6

