

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 Plurison

Rinse 3 - Brillantante superconcentrato per lavaggio meccanico stoviglie

Descrizione

Suma Plurison R300 è un brillantante superconcentrato a base acida per il lavaggio meccanico delle stoviglie.

Caratteristiche principali

Suma Plurison R300 è un brillantante liquido studiato per essere dosato automaticamente mediante l'apposita apparecchiatura Diversey Plurison Doser. Utilizzato in combinazione con **Suma Plurison T100** (liquido alcalino) e **Suma Plurison T200** (con azione sequestrante) garantisce eccellenti risultati di asciugatura in qualsiasi condizione di durezza dell'acqua.

Suma Plurison R300 contiene una miscela di tensioattivi a bassa schiuma che assicurano un'asciugatura rapida e senza aloni delle stoviglie anche a bassissimi dosaggi. Contiene inoltre sostanze disperdenti dei sali contenuti nell'acqua ed è in grado di prevenire la formazione delle incrostazioni calcaree anche in presenza di acque con elevata durezza.

Benefici

- Assicura una rapida asciugatura delle stoviglie
- Formula superconcentrata che assicura ottimi costi in uso
- Eccellenti risultati di lavaggio con l'esclusivo sistema Plurison grazie all'azione combinata di più componenti
- Altamente efficace in qualsiasi condizione di durezza dell'acqua

Modalità d'uso

Suma Plurison R300 deve essere utilizzato esclusivamente in combinazione con **Suma Plurison T100** e **Suma Plurison T200** e dosato tramite l'esclusiva apparecchiatura di dosaggio Diversey Doser, che consente la scelta di svariati programmi di lavaggio personalizzati per ogni cliente.

Dosaggio raccomandato: 0,07 – 0,22 g/litro d'acqua, in base alla durezza dell'acqua e alle condizioni operative.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al Servizio Tecnico Diversey.

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico	Liquido giallo
pH (soluz. 1%)	2,4
Peso specifico (20 °C)	1,12

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.

R300

