

## Suma<sup>®</sup> Revoflow Max Pur-Eco OP

Detergente per lavaggio meccanico stoviglie per acque dolci, senza fosfati.

### Descrizione

**Suma Revoflow Max Pur-Eco OP P2** è un detergente in polvere ad alte prestazioni per lavaggio meccanico stoviglie formulato per assicurare un'ottima rimozione dello sporco in presenza di acque dolci.

### Caratteristiche principali

**Suma Revoflow Max Pur-Eco OP P2** è un detergente in polvere ad alta alcalinità adatto per tutti i tipi di macchine lavastoviglie professionali a dosaggio automatico. Il prodotto contiene alcali caustici per un'efficace rimozione dello sporco grasso e una miscela di sequestranti per ottenere elevati standard di detergenza e per prevenire la formazione di incrostazioni calcaree in presenza di acque dolci.

**Suma Revoflow Max Pur-Eco OP P2** non contiene fosfati.

**Suma Revoflow Max Pur-Eco OP P2** deve essere dosato tramite il sistema Revoflow di Diversey che combina eccellenti risultati di lavaggio, massima sicurezza per il personale e ottimi costi in uso.

### Benefici

- La polvere granulare scorrevole assicura ottimi 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.
- Nessun contatto con il prodotto grazie all'innovativa concezione dell'imballo.
- Privo di fosfati per il ridurre al minimo l'impatto ambientale.

### Modalità d'uso

Usare **Suma Revoflow Max Pur-Eco OP P2** esclusivamente tramite il sistema di dosaggio Revoflow ad una concentrazione di 0,5-1,5 g / L in presenza di acque dolci. Ad 1 g / L il prodotto previene la formazione di incrostazioni calcaree in acque con durezza di 10°F.

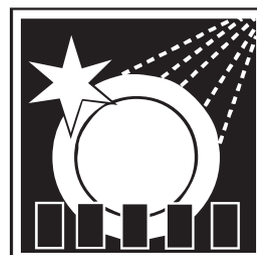
Le concentrazioni di utilizzo variano in funzione della durezza dell'acqua e del tipo di sporco.

**P2**



380

001



# Suma<sup>®</sup> Revoflow Max Pur-Eco OP

Detergente per lavaggio meccanico stoviglie per acque dolci, senza fosfati.

#### Caratteristiche tecniche

Stato fisico	Polvere granulare bianca
pH (soluzione all' 1%)	12.6
Densità apparente (kg / L)	1.05

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

#### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sulla manipolazione e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza.

Conservare nei contenitori originali chiusi. Evitare temperature estreme e condizioni di umidità.

#### Compatibilità del prodotto

Seguendo le modalità d'uso consigliate, **Suma Revoflow Max Pur-Eco OP P2** è utilizzabile sulla maggior parte dei materiali comunemente presenti nelle cucine. Se ne sconsiglia l'uso su metalli dolci quali ottone, rame e alluminio e su parti in gomma.