

# suma Revoflow Max Pur-Eco OP

Р2

# 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 Diversey che combina eccellenti risultati di lavaggio, massima sicurezza per il personale e ottimi costi in uso. Suma Revoflow Max Pur-Eco OP P2 rispetta i criteri previsti dalle norme scandinave "Nordic Swan". La gamma Pur-Eco combina le prestazioni dei prodotti e le responsabilità ambientali. Tutti i prodotti sono formulati per limitare il rischio di impatto ecologico, diretto e indiretto. Le formulazioni sono utilizzabili a bassi dosaggi, limitando la quantità di prodotti chimici utilizzati e immessi nell'ambiente e sono confezionate con materiali riciclabili.

### 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, La certificazione Nordic Swan è una garanzia di rispetto ambientale.

# Modalità d'uso

Usare Suma Revoflow Max Pur-Eco 0P P2 esclusivamente tramite il sistema di dosaggio Revoflow ad una concentrazione di 0,2 - 0,8 g/L \* in presenza di acque dolci. Le concentrazioni di utilizzo variano in funzione della durezza dell'acqua e del tipo di sporco.



<sup>\*</sup>Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.

### Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Polvere granulare bianca

pH (soluzione all' 1%): 12,6 Densità apparente: 1,05

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

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; sds.diversey.com. Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

## Compatibilità 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.

### Informazioni ambientali

Suma Revoflow Max Pur-Eco OP P2 rispetta i criteri previsti dalle normative Nordic Swan, con numero di registrazione 3080 0108.