



OPTIMAX Detergent

Detergente liquido per il lavaggio meccanico delle stoviglie

Descrizione

OPTIMAX Detergent è un detergente alcalino concentrato ad elevato contenuto di sequestranti per il lavaggio meccanico delle stoviglie, particolarmente indicato in presenza di acque dure (oltre i 25°F).

Caratteristiche principali

- Elevata flessibilità, indicato per tutti i gradi di durezza dell'acqua
- Formula professionale, studiata per rimuovere lo sporco difficile
- Facile da sciacquare, lascia le stoviglie brillanti e prive di residui di detergente
- OPTIMAX Detergent è stato formulato a basso contenuto in fosforo in accordo con la politica Diversey per il rispetto dell'ambiente

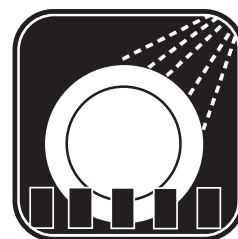
Benefici

- L'alto contenuto in sequestranti consente un utilizzo ottimale del prodotto anche in presenza di acque particolarmente dure, salvaguardando lavastoviglie e stoviglie dalla formazione di incrostazioni calcaree
- OPTIMAX Detergent utilizzato alle concentrazioni consigliate, garantisce una riduzione delle operazioni di disincrostazione sia delle lavastoviglie che delle stoviglie riducendo così i costi d'esercizio.

Modalità d'uso

Il prodotto deve essere utilizzato con apparecchiature di dosaggio automatico Diversey.

Il dosaggio varia da 1 a 3 g/L* a seconda delle condizioni operative (durezza dell'acqua e tipo di sporco). La temperatura di lavaggio deve essere compresa tra 55-60°C.



**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.*



OPTIMAX Detergent

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido giallo

pH (1% sol.): 12,2

Peso specifico: 1,17

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.