

Jonmatic Perfect Extra

Brillantante acido

Descrizione

Additivo Brillantante di tipo acido particolarmente adatto alle acque dure

Caratteristiche principali

Jonmatic Perfect Extra è un brillantante acido concentrato per lavaggio meccanico stoviglie con proprietà di controllo della durezza dell'acqua.

Benefici

- Rende i bicchieri, piatti e stoviglie brillanti evitando la formazione di macchie calcaree e velature. Facilita e accelera l'asciugatura assicurando un risciacquo perfetto
- Elimina le incrostazioni calcaree
- A bassa schiuma

Modalità d'uso

Jonmatic Perfect Extra viene dosato automaticamente nel risciacquo finale della lavastoviglie alla concentrazione di minima di 0,1 ml/L* tramite le apparecchiature di dosaggio automatico Diversey Care o i sistemi di dosaggio integrati nella macchina quando sono presenti. Esso può essere applicato anche manualmente nella vaschetta di prelievo del brillantante presente nelle piccole lavastoviglie.

Le concentrazioni di utilizzo variano in funzione della durezza dell'acqua e delle condizioni operative.648/2004/CE sui detergenti.

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

Jonmatic Perfect Extra

Brillantante acido

Caratteristiche tecniche

Stato fisico	Liquido verde
pH tal quale	2,0
Peso specifico	1,04

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 ben chiusi, evitando temperature elevate.

Compatibilità del prodotto

Seguendo le modalità d'uso consigliate, Jonmatic Perfect Extra è utilizzabile sulla maggior parte dei materiali comunemente presenti nelle cucine. Il prodotto utilizzato puro è corrosivo su superfici in ottone e rame. E'consigliabile non dosare il prodotto prima del boiler ed evitare di usare raccordi in rame o leghe di rame, ma in materiale plastico o acciaio inox.

Informazioni ambientali

I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo i criteri definiti dal Regolamento 648/2004/CE sui detersivi.