

Detergente liquido per lavaggio meccanico stoviglie per acque da medio-dure a dure, privo di cloro

Descrizione

Suma Tera L56 è un detergente liquido alcalino concentrato ad alte prestazioni per lavastoviglie studiato per garantire un'ottima rimozione dello sporco in condizioni di acqua media e dura.

Caratteristiche principali

Suma Tera L56 è un detergente liquido alcalino concentrato per lavastoviglie studiato appositamente per l'impiego in condizioni di acqua medio dura e dura per macchine multi vasca in combinazione con sistemi di dosaggio standard. Seguendo le modalità d'impiego consigliate garantirà un'eccellente rimozione dello sporco grazie alla miscela di alcali caustici, agenti di controllo delle scorie e inibitori della corrosione. Suma Tera L56 è anche indicato per l'impiego con il sistema DivoJet 'sprayon - sviluppato da Diversey. Speciali bracci spray sono sistemati in modo da creare una nebulizzazione concentrata di detergente, in grado di rimuovere rapidamente i depositi di amido presenti e di prevenire successive incrostazioni. Risulta anche molto efficace nel ridurre la frequenza di lavaggi ripetuti causati da articoli scartati. La presenza di inibitori di incrostazioni e di sequestranti sarà in grado di prevenire il blocco degli ugelli spray in condizioni di acqua dura.

Benefici

- Penetra nello sporco costituito da grasso e incrostazioni di cibo grazie
- Grande risparmio nell'impiego grazie all'alta concentrazione
- Previene lavaggi ripetuti quando impiegato nel sistema Diversey DivoJet
- Previene le incrostazioni in condizioni di acqua medio dura e dura

Modalità d'uso

Se lo si impiega per la prima volta, si consiglia di risciacquare la pompa e i tubi del sistema di dosaggio per evitare una possibile cristallizzazione all'interno di tali tubi dovuta alla combinazione dei prodotti.

Dosaggi consigliati*

Suma Tera L56 viene normalmente impiegato utilizzando il dispensatore automatico Diversey. Può essere comunque utilizzato insieme a pompe per il dosaggio integrato, ove presenti.

Per garantire ottimi risultati di lavaggio si consiglia un dosaggio ad una concentrazione minima di 1 ml/l* quando si impiega dell'acqua contenente fino a 100ppm CaCO₃ (5,62° dH, 10°fH*). Per stoviglie molto sporche o per condizioni di maggiore durezza dell'acqua, potrebbero essere necessarie concentrazioni più elevate (fino a 3 ml/l). Suma Tera L56 può essere utilizzato in combinazione con il sistema DivoJet sviluppato da Diversey come quello installato su lavastoviglie più grandi multi vasca a getto d'acqua.

La concentrazione minima raccomandata per le condizioni di acqua dura è di 0,4-2 ml/l, a seconda del grado di incrostazione dell'amido e del tempo di contatto disponibile nel sistema DivoJet.

Per garantire risultati perfetti della pulizia, il dosaggio dovrebbe essere impostato da un consulente Diversey tenendo conto delle condizioni locali della qualità dell'acqua, del grado di sporcizia delle stoviglie e delle prestazioni della macchina.

**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.*





Diversey™

suma® Tera

L56

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido di colore giallo
pH (tal quale): > 12
pH (in uso): > 12
Peso specifico (g/cm³; 20°C): ≈ 1.26

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. Solo per utenti professionisti / specialisti.

Compatibilità prodotto

Seguendo le modalità d'impiego consigliate, Suma Super L1 è indicato per l'uso sulla maggior parte dei materiali comunemente presenti nelle cucine. Non va comunque utilizzato su materiali sensibili agli alcali come rame, ottone, alluminio o gomma.

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 13/06/2023 it-CH (P00485)