



DiverseyTM

suma[®] Jade Pur-Eco

L8

Detergente liquido ecologico per lavaggio meccanico stoviglie per acque da medio a dure, sicuro su alluminio.

Descrizione

I prodotti Pur-Eco sono prodotti di pulizia ecologici certificati secondo i certificati "EU Ecolabel". Suma Jade Pur-Eco L8 è un detergente liquido per lavaggio meccanico stoviglie, sicuro su alluminio e specialmente formulato per assicurare un'ottima rimozione dello sporco dalle stoviglie ed è particolarmente indicato per il lavaggio dei bicchieri e della vetreria in generale.

Caratteristiche principali

Il prodotto contiene una miscela di alcali e agenti sequestranti, che assicurano un'eccellente rimozione dei grassi e dei residui secchi di cibo. Questa esclusiva combinazione di ingredienti rende il prodotto utilizzabile anche in presenza di metalli dolci come per esempio l'alluminio. Gli energici agenti sequestranti sono in grado di prevenire la formazione di incrostazioni calcaree in presenza di acque medie e dure. Per una migliore rimozione dell'amido e delle macchie si consiglia di utilizzare Suma Jade Pur-Eco L8 in combinazione con il brillantante acido Suma Crystal free A8; tuttavia, questo è solo per l'uso in lavastoviglie a serbatoio singolo.

Benefici

- Elimina i grassi e i residui di cibo
- Combinazione ottimale di rispetto dell'ambiente e prestazioni di pulizia
- Sicuro su decorazioni, smalti e parti interne della lavastoviglie
- Adatto all'alluminio
- Previene la formazione di incrostazioni calcaree all'interno della lavastoviglie in presenza di acque dure
- Certificato secondo i criteri "EU Ecolabel"

Modalità d'uso

Prima del primo utilizzo pompa di risciacquo e tubi di trasporto del sistema di dosaggio per evitare la cristallizzazione del prodotto causata dalla miscelazione con prodotti usati in precedenza. Cerca di lavare macchine piene quando possibile. Lavare alla temperatura più bassa possibile per ottenere stoviglie igieniche.

Dosaggi consigliati*

Suma Jade Pur-Eco L8 viene dosato con moderni sistemi automatici di dosaggio Diversey. Suma Jade Pur-Eco L8 può essere dosata anche con apparecchi di dosaggio integrati nella macchina, se presenti.

Per garantire una perfetta pulizia risulta in condizioni di acqua dura, dosare a una concentrazione min. di 1.0-2.0 ml/L*. A 4 ml/L*, ciò previene depositi di calcare in acqua fino a 400 ppm CaCO₃ (22.5° dH, 40°FH*).

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.*



EU Ecolabel: SE/038/001



The logo for Diversey, featuring the brand name in a white serif font inside a blue leaf-like shape with a white outline. To the right of the name is a stylized white leaf icon. A small 'TM' trademark symbol is positioned above the 'y'.

DiverseyTM

suma[®] Jade Pur-Eco

L8

Caratteristiche tecniche

pH (tal quale): > 12

Peso specifico (g/cm³; 20°C): ≈ 1.27

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'uso consigliate, Suma Jade Pur-Eco L8 può essere utilizzato su tutti i tipi di materiali comunemente presenti nelle cucine compreso l'alluminio. Utilizzare con attenzione su rame e ottone.

Informazioni ambientali

Suma Jade Pur-Eco L8 ha ottenuto la licenza per i criteri dell'Ecolabel UE SE/038/001, soddisfacendo i criteri di un prodotto ecologico.

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 19/06/2023 it-CH (P87468)