



Suma Nova Pur-Eco

Detergente liquido per lavaggio meccanico stoviglie per acque dure.

L6

Descrizione

Suma Nova Pur-Eco L6 è un detergente liquido concentrato per lavaggio meccanico stoviglie specialmente formulato per assicurare un'ottima rimozione dello sporco in presenza di acque medie e dure.

Suma Nova Pur-Eco L6 rispetta i criteri previsti dalle Norme Scandinave "Nordic Swan".

La gamma Pur-Eco è la soluzione per combinare la prestazione dei prodotti, la sicurezza degli operatori e le responsabilità ambientali. Tutti i prodotti sono formulati per limitare il rischio di impatto ecologico, diretto e indiretto. Tutte le formulazioni sono utilizzabili a bassi dosaggi, limitando la quantità di prodotti chimici utilizzati e la loro immissione nell'ambiente, e sono confezionate con materiali riciclabili.

Caratteristiche principali

Suma Nova Pur-Eco L6 è un detergente liquido ad alta alcalinità adatto per tutti i tipi di macchine lavastoviglie, siano esse monovasca che plurivasca. Il prodotto contiene una miscela di alcali caustici e di agenti sequestranti, che assicurano l'eccellente rimozione dello sporco. L'elevato contenuto in agenti sequestranti è in grado di prevenire la formazione di incrostazioni calcaree in presenza di acque dure.

Benefici

- Elimina i grassi e i residui di cibo
- La formula superconcentrata assicura ottimi costi in uso
- Previene la formazione di incrostazioni calcaree sulle stoviglie e all'interno della macchina anche in presenza di acque dure
- La certificazione Nordic Swan è una garanzia di rispetto ambientale, di ridotto impatto sugli organismi acquatici e di uso limitato di sostanze pericolose

Modalità d'uso

Suma Nova Pur-Eco L6 viene normalmente dosato tramite le apparecchiature di dosaggio automatico Diversey. Può comunque essere utilizzato in combinazione con sistemi di dosaggio integrati nella macchina quando sono presenti.

Per assicurare risultati di pulizia perfetti in presenza di acque dure, dosare a una concentrazione di 1,5 – 4 g/litro, a seconda del tipo di sporco e della durezza dell'acqua.

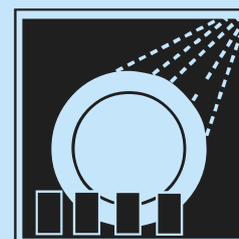
A 2 g/litro, il prodotto previene la formazione di incrostazioni calcaree in presenza di acque con durezza fino a 14 °F.

Al primo utilizzo, risciacquare la pompa e i tubicini di trasporto del sistema di dosaggio per evitare possibili cristallizzazioni del prodotto nei tubicini causati dal mescolamento di prodotti diversi.

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico	Liquido limpido giallino
pH (soluzione all'1%)	12.5
Peso specifico	1.27

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



Suma Nova Pur-Eco

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sulla manipolazione e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza.

Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme.

Compatibilità del prodotto

Seguendo le modalità d'uso consigliate, **Suma Nova Pur-Eco L6** è utilizzabile sulla maggior parte dei materiali comunemente presenti nelle cucine. Non utilizzare su utensili in rame, ottone, alluminio o gomma.

Approvazioni



Suma Nova Pur-Eco L6 è approvato secondo le ultime linee guida del Nordic Eco label (SWAN).

NORDIC SWAN

Numero di Registrazione 380001,12

Diversey S.p.A. (I)

Via Milano, 150

20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. 02 2580.1

Fax 02 2566960

www.diversey.com

P87363ITIT-02

© Copyright 2010 Diversey

2