

## Detergente liquido per lavaggio meccanico stoviglie per acque dure

### 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 EU Ecolabel. La gamma Pur-Eco combina le prestazioni dei prodotti e le responsabilità ambientali. Tutti i prodotti sono formulati per limitare il rischio di impatto ecologico, diretto e indiretto. Le formulazioni sono utilizzabili a bassi dosaggi, limitando la quantità di prodotti chimici utilizzati e immessi 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 Ecolabel Eu Flower 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 0,4-2 ml/L\*, a seconda del tipo di sporco e della durezza dell'acqua.

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.



EU Ecolabel: SE/038/001

\*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<sup>TM</sup>



suma<sup>®</sup>

**Nova Pur-Eco**

**L6**

#### **Caratteristiche tecniche**

Aspetto fisico: Liquido limpido giallino

pH (soluzione all'1%): 12.5

Peso specifico: 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](https://sds.diversey.com).

Per esclusivo uso professionale. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

#### **Compatibilità 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.

#### **Informazioni ambientali**

Suma Nova Pur-Eco L6 rispetta i criteri previsti dalle normative Europee EU Ecolabel, con numero di registrazione SE/038/001.