

Flüssiger maschineller Geschirreiniger für Hartwasser

Produktbeschreibung

Suma Nova Pur-Eco L6 ist ein konzentrierter maschineller Geschirreiniger. Er gewährleistet beste Reinigungsergebnisse in mittelhartem und hartem Wasser.

Eigenschaften

Suma Nova Pur-Eco L6 ist ein kraftvoller, alkalischer Flüssigreiniger, der in allen gewerblichen Ein- und Mehrtankgeschirrspülmaschinen eingesetzt werden kann. Er enthält wirksame Alkalikomponenten zur Entfernung von Fettrückständen und eingetrockneten Speiseresten, sowie wasserhärtebindende Substanzen zur Vermeidung von Kalkbelägen in Hartwasser.

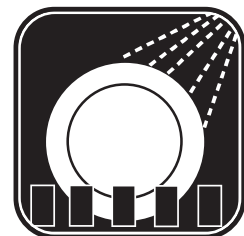
Vorteile

- Schnelle und gründliche Entfernung von Fett-, Stärke- und Proteinrückständen
- Verhindert Kalkablagerungen bei mittelhartem und hartem Wasser
- Das hochkonzentrierte, kraftvolle Produkt garantiert höhere Wirtschaftlichkeit
- Umweltzertifiziert mit dem EU Ecolabel
- Geringe Auswirkung auf aquatische Ökosysteme
- Reduzierter Einsatz von Gefahrenstoffen
- Geprüfte Reinigungsleistung

Anwendungshinweise

Suma Nova Pur-Eco L6 wird mit modernen, automatischen Diversey Dosiersystemen dosiert. Sofern vorhanden, kann Suma Nova Pur-Eco L6 auch mit maschinenintegrierten Dosiergeräten dosiert werden. Um perfekte Reinigungsergebnisse zu gewährleisten, sollte die Dosierung entsprechend den Bedingungen vor Ort bezüglich Wasserqualität, Geschirrschmutzung und Maschinenleistung von Diversey fachgerecht eingestellt werden. Die empfohlene Mindestdosierung beträgt 0,4 mL/L*, je nach lokalen Gegebenheiten. Kalkrückstände können bei einer Dosierung von 2 mL/L bei einem Gehalt von 135 ppm CaCO₃ (ca. 7,58° dH) im Wasser verhindert werden.

Die Verwendung dieses mit dem EU Ecolabel zertifizierten Produkts entsprechend der Dosierangaben trägt zur Verminderung der Wasserverschmutzung und des Abfallaufkommens bei. Die Höchstdosierung nach Kriterien des EU Ecolabel beträgt 3,5 mL/L.



* Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.



Diversey™



suma®

Nova Pur-Eco

L6

Technische Daten

Aussehen: Klare, hellgelbe Flüssigkeit

pH-Wert [1%-ige Lösung]: 12.5

Relative Dichte: 1,26

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diverse.com.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Suma Nova Pur-Eco L6 ist bei sachgerechter Anwendung zur Reinigung aller in gewerblichen Küchen verwendeten alkalibeständigen Spülgutarten geeignet. Es ist nicht geeignet zur Reinigung von Spülgut aus Kupfer, Messing, Aluminium oder Gummiteilen. Zur Reinigung von Aluminium können Spezialprodukte aus dem Suma Geschirreinigersortiment eingesetzt werden.

Zur optimalen Produktauswahl berät Sie gerne Ihre zuständige Diversey Kontaktperson.

Umweltinformationen

Suma Nova Pur Eco L6 wurde das EU-Umweltzeichen mit der Lizenz-Nr. SE/038/001 für umweltfreundliche Produkte verliehen.