



DiverseyTM

suma[®] Nova Pur-Eco

L6

Umweltfreundlicher flüssiger, maschineller Geschirreiniger für mittelhartes und hartes Wasser, chlor- und NTA-frei

Produktbeschreibung

Pur-Eco Produkte sind umweltfreundliche Reinigungsprodukte, die nach den europäischen Umweltzeichen "EU Ecolabel" gekennzeichnet sind.

Suma Nova Pur-Eco L6 ist ein besonders kraftvoller Geschirreiniger für mittelhartes Wasser, der in allen gewerblichen Eintank- und Mehrtankgeschirrspülmaschinen eingesetzt werden kann. Er garantiert exzellente Schmutzentfernung aufgrund seiner optimalen Kombination an Alkalikomponenten und wasserhärtebindenden Substanzen.

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 Proteinerückständen
- Verhindert Kalkablagerungen bei mittelharterm und hartem Wasser
- Das hochkonzentrierte, kraftvolle Produkt garantiert höhere Wirtschaftlichkeit
- Geringe Auswirkung auf aquatische Ökosysteme
- Reduzierter Einsatz von Gefahrenstoffen
- Zertifiziert nach EU Ecolabel

Anwendungshinweise

Vor dem ersten Gebrauch sollten Dosierpumpen, Leitungen und Schläuche mit Wasser gespült werden, um mögliche Auskristallisationen im Dosiersystem, hervorgerufen durch Vermischung nicht verträglicher Produkte, zu vermeiden.

Dosierung*

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 ein perfektes Reinigungsergebnis auch bei hartem Wasser zu gewährleisten, sollte die Dosierung in einer Konzentration von min. 0,4 ml/L* erfolgen. Bei 2 ml/L* verhindert dies Kalkablagerungen in Wasser mit einem Gehalt von bis zu 135 ppm CaCO₃ 7.58°dH, 13,5°fH.

Der Einsatz eines nach EU Ecolabel zertifizierten Produktes trägt zur Verringerung der Wasserverschmutzung und der Abfallproduktion bei. Die maximale Dosierung nach den Kriterien des EU Ecolabels 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.*



EU Ecolabel: SE/038/001





DiverseyTM

suma[®] Nova Pur-Eco

L6

Technische Daten

Aussehen: Klare gelbe Flüssigkeit

pH-Wert (1%ig bei 20°C): 12.5

Relative Dichte (g/cm³; 20°C): 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.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

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.

Umweltinformationen

Suma Nova Pur-Eco L6 ist zertifiziert nach den aktuellsten Richtlinien des europäischen Umweltzeichens 'EU Ecolabel' (SE/038/001).

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 13/06/2023 de-DE (P87363)