

Suma Nova Pur-Eco L6

Flüssiger maschineller Geschirreiniger
für mittelhartes und hartes Wasser



Produktbeschreibung

Suma Nova Pur-Eco L6 ist ein konzentrierter, maschineller Geschirreiniger mit universellem Einsatzbereich. Durch seine spezielle Formulierung ist er besonders gut für die kraftvolle Schmutzentfernung bei mittelhartem und hartem Wasser geeignet.

Pur-Eco ist die erste Wahl wenn es darum geht, Reinigungsleistung, Arbeitssicherheit und ökologische Verantwortung miteinander zu vereinbaren. Alle Produkte sind so konzipiert, dass sie das direkte und indirekte Risiko einer Einflussnahme auf die Umwelt begrenzen. Gemäß den strengen europäischen Kriterien sind die in den Produkten enthaltenen Tenside vollständig biologisch abbaubar. Alle Rezepturen werden in einer geringen Dosierung eingesetzt, um die Verwendung und die Entsorgung von Chemikalien für die Umwelt zu minimieren. Des Weiteren ist die Verpackung recyclebar.

Suma Nova Pur-Eco L6 erfüllt die strengen Kriterien des Skandinavischen "Nordic Swan" Umwelt-Programms. JohnsonDiverseys fachliche Kompetenz, der Einsatz für die Umwelt, die Zertifizierung nach ISO 9001, ISO 14001 und die Unterzeichnung der AISE Charter für nachhaltige Reinigung garantieren zusätzlich Qualität und Wirksamkeit.

Eigenschaften

Suma Nova Pur-Eco L6 ist ein leistungsfähiger alkalischer Reiniger, welcher für den Einsatz in allen gängigen Ein- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen geeignet ist. Die kraftvolle Kombination aus Alkalität und Komplexbildnern entfernt mühelos Fett und angetrocknete Speisereste. Die enthaltenen Komplexbildner verhindern das Verkalken der Maschine bei Hartwasserbedingungen und unterstützen die Reinigungsleistung.

Vorteile

- Kraftvoll gegen Fett und eingetrocknete Speisereste
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch konzentrierte Rezeptur
- Verhindert den Kalkaufbau bei mittelhartem und hartem Wasser



Suma Nova Pur-Eco L6

Flüssiger maschineller Geschirreiniger
für mittelhartes und hartes Wasser

Anwendungshinweise

Suma Nova Pur-Eco L6 wird mit modernen, automatischen JohnsonDiversey-Dosiersystemen dosiert. Sofern vorhanden, kann es auch mit maschinenintegrierten Dosiergeräten dosiert werden.

Um perfekte Reinigungsergebnisse zu gewährleisten, wird die Dosierung entsprechend den Bedingungen vor Ort bezüglich Wasserqualität, Geschirrverschmutzung und Maschinenleistung von einem JohnsonDiversey-Kundenbetreuer eingestellt. Typische Dosierwerte liegen zwischen 1,5 g/l und 3,0 g/l.

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

Technische Daten

Aussehen: klare, gelbe Flüssigkeit
pH-Wert (1%ige Lösung): 13,0
Spezifisches Gewicht [kg/l; 20°C]: 1,27

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

Lieferbare Gebinde

7516072 10 l SafePack
7515733 2 x 5 l Kanister

JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG
Mallastrasse 50-56
D- 68219 Mannheim
Tel.: + 49 (0) 621 8757 -0
Fax: +49 (0) 621 8757 - 8266
E-Mail: info@johnsondiversev.de
www.johnsondiversev.de

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. 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 Aluminium, Kupfer, Messing oder Gummiteilen.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar nach OECD 301.

Umweltzertifizierung

Suma Nova Pur-Eco L6 ist zertifiziert nach den aktuellsten Richtlinien des Skandinavischen Umweltzeichens "Nordic Swan".



NORDIC SWAN
Lizenznummer: 380-001

