Maschineller Geschirrreiniger für mittelhartes Wasser

Produktbeschreibung

Suma Nova Pur-Eco L6 ist ein konzentrierter, alkalischer, maschineller Geschirrreiniger. Er gewährleistet beste Reinigungsergebnisse bei mittelhartem Wasser.

Eigenschaften

Suma Nova Pur-Eco L6 ist ein besonders kraftvoller Geschirrreiniger 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.

Vorteile

- Schnelle und gründliche Entfernung von Fett-, Stärke- und Proteinrückständen
- Verhindert Kalkablagerungen bei Einsatz in mittelhartem Wasser
- Das hochkonzentrierte, kraftvolle Produkt garantiert höchste Wirtschaftlichkeit

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 ein perfektes Reinigungsergebnis auch bei hartem Wasser zu gewährleisten, sollte die Dosierung in einer Konzentration von min. $0,4\,\text{ml/L}^*$ erfolgen.

Bei $2\,ml/L^*$ verhindert dies Kalkablagerungen in Wasser mit einem Gehalt von bis zu $135\,ppm\,CaCO_3\,7.58^\circ dH,\,13,5^\circ fH.$

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.

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.

*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.





Maschineller Geschirrreiniger für mittelhartes Wasser

Technische Daten

Aussehen klare gelbe Flüssigkeit

pH-Wert (1%-ige Lösung) 12.5 Spezifisches Gewicht (kg/L; 20°C) 1.26

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

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind auf dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt vermerkt. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung 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

Gutachten

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

Umweltinformationen

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

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.