



Diversey™

suma® Jade Pur-Eco

L8

Umweltfreundlicher, maschineller Geschirreiniger für alle Wasserhärten, aluminiumsicher

Produktbeschreibung

Pur-Eco Produkte sind umweltfreundliche Reinigungsprodukte, die nach den europäischen Umweltzeichen "EU Ecolabel" gekennzeichnet sind. Suma Jade Pur-Eco L8 ist ein nicht-ätzender, aluminiumsicherer maschineller Geschirreiniger. Durch seine spezielle Formulierung ist er besonders gut für die kraftvolle Schmutzenfernung bei allen Wasserhärten geeignet.

Eigenschaften

Suma Jade Pur-Eco L8 ist ein nicht-ätzendes Produkt, das Arbeitssicherheit und Reinigungsleistung perfekt kombiniert. Die kraftvolle Kombination aus Alkalität und Komplexbildner entfernt mühelos Fett und eingetrocknete Speisereste. Die enthaltenen Komplexbildner verhindern das Verkalken der Maschine bei allen Wasserbedingungen. Suma Jade Pur-Eco L8 kann auch für die Reinigung von Aluminium eingesetzt werden. Zur besseren Stärke- und Fleckenentfernung empfehlen wir die Verwendung von Suma Jade Pur-Eco L8 in Kombination mit dem sauren Klarspüler Suma Crystal free A8, jedoch nur für den Einsatz in Eintank-Geschirrspülmaschinen.

Vorteile

- Kraftvoll gegen Fett und eingetrocknete Speisereste
- Optimale Kombination von Umweltfreundlichkeit und Reinigungsleistung
- Sicher für Geschirrdedore und -glasuren
- Aluminiumsicher
- Verhindert Kalkaufbau auch bei hartem Wasser
- 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.

Versuchen Sie wenn möglich die Maschine voll zu beladen. Waschen Sie bei der niedrigstmöglichen Temperatur, um hygienisches Geschirr zu erhalten.

Dosierung*

Suma Jade Pur-Eco L8 wird mit modernen, automatischen Diversey Dosiersystemen dosiert. Sofern vorhanden, kann Suma Jade Pur-Eco L8 auch mit maschinenintegrierten Dosiergeräten dosiert werden. Die empfohlene Mindestdosierung beträgt 1.0-2.0 ml/l*. Bei 4 ml/l wird die Kalkablagerung bei Wasser mit bis zu 400 ppm CaCO₃ (22.5° dH, 40°FH*) verhindert.

Um perfekte Reinigungsergebnisse zu gewährleisten, sollte die Dosierung entsprechend den Bedingungen vor Ort bezüglich Wasserqualität, Geschirverschmutzung und Maschinenleistung von einem Diversey Servicetechniker eingestellt werden.

**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





Diversey™

suma® Jade Pur-Eco

L8

Technische Daten

Aussehen: Klare blassgelbe Flüssigkeit

pH-Wert (pur): > 12

Relative Dichte (g/cm³; 20°C): ≈ 1.27

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 Jade Pur-Eco L8 ist bei sachgerechter Anwendung zur Reinigung aller in gewerblichen Küchen verwendeten alkalibeständigen Spülgutarten, einschliesslich Aluminium, geeignet. Vorsicht bei der Reinigung von Spülgut aus Kupfer oder Messing.

Umweltinformationen

Suma Jade Pur-Eco L8 ist zertifiziert nach den aktuellsten Richtlinien des europäischen Umweltzeichens 'EU Ecolabel' (SE/038/001).

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 07/09/2023 de-DE (P87468)