



Diversey™

suma® Revoflow Max Pur-Eco

P2

Umweltfreundlicher, pulverförmiger, maschineller chlorfreier Hochleistungs-Geschirreiniger für weiches bis mittelhartes Wasser.

#### Produktbeschreibung

Pur-Eco Produkte sind umweltfreundliche Reinigungsprodukte, die nach den europäischen Umweltzeichen "EU Ecolabel" gekennzeichnet sind. Suma Revoflow Max Pur-Eco P2 ist ein maschineller Hochleistungsgeschirreiniger für beste Reinigungsergebnisse bei weichem Wasser. Suma Revoflow ist ein sicheres, modulares Dosiersystem mit leichten, handlichen Produktgebinden.

#### Eigenschaften

Suma Revoflow Max Pur-Eco P2 ist ein besonders kraftvoller, hochkonzentrierter maschineller Geschirreiniger, der in allen für eine automatische Pulverdosisierung geeigneten gewerblichen Geschirrspülmaschinen eingesetzt werden kann. Er enthält einen besonders hohen Anteil an hochwirksamen Alkalikomponenten zur besonders kraftvollen Entfernung von Fett- und Stärkerückständen. Wasserhärteabbindende Substanzen unterstützen den Reinigungsprozess und vermeiden Kalkablagerungen. Suma Revoflow Max Pur-Eco P2 wird mit dem Suma Revoflow System exakt dosiert. Das Suma Revoflow System gewährleistet exzellente Spülergebnisse, Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit.

#### Vorteile

- Einfach und sicher in der Anwendung durch vollständig geschlossene, handliche Gebinde
- Besonders wirtschaftlich im Gebrauch durch hochkonzentrierte Rezeptur
- Fein rieselndes Pulver für hervorragende Leistung
- Ausgezeichnete Entfernung von Stärke, Fett und Eiweiß durch hohen Alkalianteil
- Zertifiziert nach EU Ecolabel

#### Anwendungshinweise

Suma Revoflow Max Pur-Eco P2 wird stets mit dem Suma Revoflow System dosiert. Die minimal empfohlene Dosierung liegt bei 0,2-0,8 g/l\* bei geringen Wasserhärten. Bei 1 g/L wird die Kalkablagerung bei Wasser mit bis zu 100 ppm CaCO<sub>3</sub> (5-6° dH, 10° fH\*) verhindert.

#### Dosierung\*

Um perfekte Reinigungsergebnisse zu gewährleisten, wird die Dosierung von einem Diversey Techniker eingestellt und den Bedingungen vor Ort bezüglich Wasserqualität, Verschmutzung und Maschinenleistung angepasst. Die maximale Dosierung nach den Kriterien des EU-Ecolabels beträgt 2g/l bei geringer Wasserhärte (max. 8,4°dH). Die richtige Dosierung und Temperatur sparen Kosten und minimieren die Umweltbelastung. Versuchen Sie, wann immer möglich, die Maschine voll zu beladen. Vermeiden Sie eine Unter- oder Überdosierung des Waschmittels.

*\*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® Revoflow Max Pur-Eco

P2

#### Technische Daten

Aussehen: Weisses Pulvergranulat

pH-Wert (1%ig bei 20°C): 12,6

Relative Dichte (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.04

*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](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

#### Materialverträglichkeit

Suma Revoflow Max Pur-Eco P2 ist bei sachgerechter Anwendung zur Reinigung aller in gewerblichen Küchen verwendeten Spülgutarten geeignet. Es ist nicht geeignet für alkaliempfindliche Materialien wie Kupfer, Messing, Aluminium oder Gummi.

#### Umweltinformationen

Suma Nova Pur-Eco L6 ist zertifiziert nach den aktuellsten Richtlinien des europäischen Umweltzeichens 'EU Ecolabel' (SE/038/001). Entsorgen Sie die leeren Kartuschen über die örtlichen Recyclingdienst.

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 08/06/2023 de-DE (P85785)