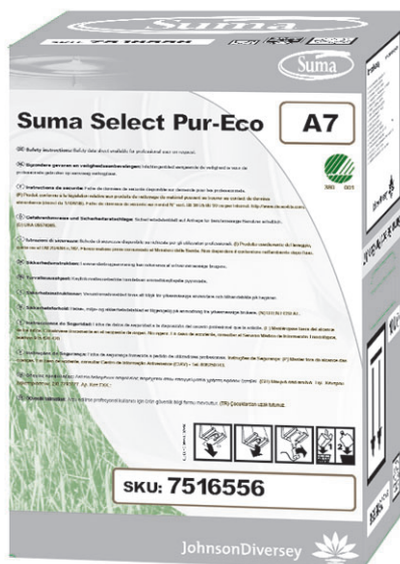


Suma Select Pur-Eco A7

Konzentrierter, neutraler Klarspüler



Produktbeschreibung

Suma Select Pur-Eco A7 ist ein konzentrierter, schaumdämpfender maschineller Klarspüler.

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 Select Pur-Eco A7 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 Select Pur-Eco A7 ist ein konzentrierter, neutraler maschineller Klarspüler. Seine Inhaltsstoffe wurden sorgfältig ausgewählt, um seine universelle Einsetzbarkeit in einer Vielzahl von Geschirrspülmaschinen zu gewährleisten. Speziell aufeinander abgestimmte nichtionische Tenside verringern wirkungsvoll die Oberflächenspannung der Frischwasserkülspülung. Dies verhindert die Tropfenbildung auf dem Spülgut und ermöglicht das filmartige Ablaufen des Klarspülwassers. Hierdurch werden die Trockenzeiten deutlich reduziert und die streifen- und fleckenfreie Trocknung aller Spülgutarten, unabhängig von der Wasserhärte, sichergestellt.

Die speziell ausgewählten, schaumarmen nichtionischen Tenside wirken schaumdämpfend und verhindern die übermäßige Schaumbildung in der Maschine.

Vorteile

- schnelle Trocknung
- flecken- und streifenfreies Geschirr
- exzellente Wirtschaftlichkeit durch konzentrierte Formulierung
- schaumdämpfend für effizienteren Einsatz
- auch geeignet für hohe und schwankende Wasserhärten



Suma Select Pur-Eco A7

Konzentrierter, neutraler Klarspüler

Anwendungshinweise

Suma Select Pur-Eco A7 wird dem letzten Klarspülwasser bei einer Klarspültemperatur von etwa 80°C zugesetzt. Die Dosierung kann sowohl mit modernen automatischen JohnsonDiversey Dosiersystemen als auch mit maschinenintegrierten Dosiergeräten erfolgen. Suma Select A7 ist auch zur Anwendung in kleineren gewerblichen Geschirrspülmaschinen geeignet.

Um perfekte Klarspülergebnisse zu gewährleisten, sollte die Dosierung entsprechend den Bedingungen vor Ort bezüglich Wasserqualität, Geschirrverschmutzung und Maschinenleistung von einem JohnsonDiversey Kundenbetreuer eingestellt werden.

Typische Dosierwerte liegen zwischen 0,1 - 0,3 ml/l bei weichem oder mittelhartem Wasser.

Technische Daten

Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit
pH-Wert [Konzentrat]: 7,0
Spezifisches Gewicht [kg/l; 20°C]: 1,02

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

Lieferbare Gebinde

7516556 10 l SafePack
7516652 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.de@johnsondiversey.com
www.johnsondiversey.de

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Materialverträglichkeit

Suma Select Pur- Eco A7 ist bei sachgerechter Anwendung für alle gewöhnlich in Küchen vorkommenden Spülgutarten geeignet.

Umweltinformationen

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

Zertifizierung

Suma Select Pur-Eco A7 ist zertifiziert nach den aktuellsten Richtlinien des skandinavischen Umweltzeichens (Nordic Swan).



NORDIC SWAN
Lizenznummer: 380-001

