

TASKI® Sprint 200 Pur-Eco SD

Neutraler Glas- und Oberflächenreiniger - Hochkonzentrat



Pur-Eco

- ▶ Pur-Eco ist die erste Wahl wenn es darum geht, Reinigungsleistung, Arbeitssicherheit und ökologische Verantwortung miteinander zu vereinbaren.
- ▶ 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 recycelbar.
- ▶ Unsere fachliche Kompetenz und unser 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.

Produktbeschreibung

- ▶ Alkohol-Unterhaltsreiniger für die streifenfreie Reinigung von allen harten, wasserfesten Oberflächen und Böden. Die SmartDose Technologie ist praktisch und mit einfachen Bildsymbolen gekennzeichnet. Das macht es möglich, die Produktmenge für jede Anwendungsmethode zu variieren.
- ▶ Sprint 200 Pur-Eco SD beinhaltet Tenside, die auf natürlichen Pflanzenrohstoffen basieren, um die Umweltbelastung zu minimieren und eine sichere Anwendung zu gewährleisten.
- ▶ Sprint 200 Pur-Eco SD erfüllt die Kriterien der EU Blume und der Nordic SWAN.

Eigenschaften

- ▶ pH-Wert neutral
- ▶ Schnellwirkend
- ▶ Effektive Kombination von Alkohol und Tensiden, auf natürlichen Pflanzenrohstoffen basierend
- ▶ Frischer Duft
- ▶ Einfache und kontrollierte Dosierung durch das SmartDose System

Vorteile

- ▶ Geeignet für den Einsatz auf wasserfesten, harten Oberflächen, wie z.B. Fenstern, Spiegeln, glänzendem Keramik, und Kunststoffoberflächen
- ▶ Hinterlässt streifenfreie Oberflächen
- ▶ Exzellente Entfernung von Fingerabdrücken und anderen haftenden Verschmutzungen
- ▶ Hinterlässt einen angenehmen Zitronenduft
- ▶ SmartDose bietet eine einfache, genaue und sichere Dosierung von Konzentraten

Anwendung



TASKI® Sprint 200 Pur-Eco SD

Anwendungshinweise

Die richtige Dosierung spart Kosten und reduziert den Einfluss auf die Umwelt. Das SmartDose System ermöglicht eine einfache und kontrollierte Dosierung von Flaschen und Eimern.

Dosierung

- ▶ Flasche mit 500 ml Wasser (1%)
- ▶ Eimer mit 5L Wasser (0,3%)

Anzahl Befüllungen

280
100

Wichtige Hinweise: Nicht auf wasserempfindlichen Oberflächen/Materialien, wie z.B. unversiegeltem Holz oder Kork, anwenden. Vor Gebrauch Materialverträglichkeit und Wasserfestigkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

Anwendung

Sprühmethode: Befüllen Sie die Sprayflasche mit 500ml Wasser. Drehen Sie anschliessend den gelben Knopf auf die Flaschenposition; Pumpe vollständig nach oben ziehen und zur Flaschendosierung nach unten drücken. Nur 1 x SmartDose Dosierung für 500ml Wasser. Abschliessend die Reinigungslösung auf ein Tuch sprühen und wischen. Bei starker Verschmutzung den Vorgang wiederholen.

Eimermethode: Befüllen Sie einen 5L Eimer mit Wasser. Drehen Sie anschliessend den gelben Knopf auf die Eimerposition; Pumpe vollständig nach oben ziehen und zur Eimerdosierung nach unten drücken. Nur 1 x SmartDose Dosierung für 5L Wasser. Abschliessend die Fläche mit einem Tuch reinigen.

Technische Daten

Aussehen	Klare, blau eingefärbte Flüssigkeit	pH-Wert Konzentration	5,5 – 6,5
Relative Dichte [g/ml; 20°C]	0,99		

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

Produkt

Sprint 200 Pur-Eco SD

Verpackung

1x1,4L

Artikelnummer

7520061

Wichtige Hinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

Lagerhinweise

Lagerung nur in originalverschlossenem Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Umwelthinweise

Sprint 200 Pur-Eco SD erfüllt die Kriterien der Swan Version 4,6, gültig bis 30.06.2014 und die Kriterien der EU Blume, 2011/383/EC. Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind gemäß der Detergentienverordnungen 73/404/EEC und 73/405/EEC biologisch abbaubar.

© A.I.S.E.



Keep away from children.



Do not mix with other products.



Avoid inhaling sprayed product.



Weitere Informationen unter www.diversey.com.

Copyright © 2013, Diversey

Diversey