

Sprint 200 Pur-Eco Interieur-Unterhaltsreiniger



Produktbeschreibung

Alkohol-Unterhaltsreiniger für die streifenfreie Reinigung von allen harten, wasserfesten Oberflächen und Böden.

Sprint 200 Pur-Eco beinhaltet Tenside, die auf natürlichen Pflanzenrohstoffen basieren.

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 Entsorgung von Chemikalien für die Umwelt zu minimieren. Des Weiteren ist die Verpackung recyclebar.

Sprint 200 Pur-Eco erfüllt die Kriterien der EU "Flower". 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

- pH-Wert neutral
- Schnellwirkend
- Effektive Kombination von Alkohol und Tensiden, auf natürlichen Pflanzenrohstoffen basierend
- Vielseitig anwendbar
- Erfüllt die Kriterien der EU-Flower 2005/344/EC

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
- Das europäische Ökolabel steht für Respekt für die Umwelt, reduzierten Einfluss auf Wasserorganismen und einen reduzierten Einsatz von umweltbelastenden Substanzen



Anwendung



Sprint 200 Pur-Eco Interieur-Unterhaltsreiniger

Gebrauchsanweisung

Dosierung:

Richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Einflussnahme auf die Umwelt.

Minimale Dosierung: 50ml für 10L Reinigungslösung (0,5% / 1:200).

Bei starken Verschmutzungen, Konzentration entsprechend erhöhen.

Sprühmethode: 40ml in wassergefüllte 500ml Sprühflasche (8%).

Anwendung

Oberflächen:

- **Sprühmethode:** Das Produkt in eine wassergefüllte Sprühflasche dosieren, die Reinigungslösung auf ein feuchtes Tuch sprühen und die zu reinigende Fläche abwischen. Das Tuch regelmäßig spülen und ggf. ersetzen. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm bearbeiten.
- **Eimermethode:** Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren, die Reinigungslösung mit einem Tuch/Schwamm auftragen und die zu reinigende Fläche abwischen. Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm bearbeiten.

Böden:

- **Manuell:** Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren. Die Reinigungslösung mit einem Nasswischgerät auftragen und die Schmutzflotte aufnehmen.

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.

Technische Daten

- Aussehen: Klare, hellgelbe Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,00
- pH-Wert Konzentrat: 6,5 - 7,0
- pH-Wert Gebrauchslösung: 7,0 +/- 0,5 bei 0,5%iger Konzentration.

Zulassungen

GISBAU-Code: GU 80

Kontakt:

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@johnsondiversev.com
www.johnsondiversev.de

Produktsicherheit- und Lagerhinweise

Sicherheitshinweise:

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

Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde.
Vor Frost und Hitze schützen.



Von Kindern fernhalten.



Nicht mit anderen Produkten mischen.



Nicht einatmen.

Umweltinformationen

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

Zertifizierung

ECOLABEL DER EUROPÄISCHEN UNION



- Reduzierter Einfluss auf Wasserorganismen
- Reduzierte Verwendung von schädlichen Substanzen
- Genaue Anwendungshinweise

EU Flower Registrationsnummer DK/20/6.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die EU Eco-Label Website:

http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/index_en.htm

