

JD Sprint 200 Pur-Eco Interieur-Unterhaltsreiniger

Produktbeschreibung



Alkohol-Unterhaltsreiniger für die streifenfreie Reinigung von harten, wasserfesten Oberflächen und Böden. JD Sprint 200 Pur-Eco ist die beste Wahl, wenn es darum geht, Reinigungsleistung und ökologische Verantwortung miteinander zu vereinbaren.

JD Sprint 200 Pur-Eco enthält Tenside, die auf natürlichen Pflanzenrohstoffen basieren. Das Produkt ist sehr leistungsstark und dadurch besonders für den wirtschaftlichen, professionellen Einsatz geeignet.

JD Sprint 200 erfüllt die ökologischen und anwenderbezogenen Kriterien des Umweltzeichens der Europäischen Gemeinschaft (EU), der EU-Blume, sowie des Nordic Swan Umweltzeichens.

Alle JohnsonDiversey Pur-Eco Produkte wurden nach dem Prinzip der Lebenszyklusanalyse (LCA) entwickelt und von unabhängigen Stellen nach detaillierten ökologischen Kriterien geprüft. So wurden von der Rohstoffauswahl und Produktion bis hin zur Entsorgung und Wiederverwertung die gesamten Auswirkungen auf die Umwelt berücksichtigt. Dadurch wird unsere Umwelt massgeblich entlastet.

JohnsonDiversey ist nach ISO 9001/ISO 14001 zertifiziert und gehört zu den Erstunterzeichnenden der A.I.S.E. Charta für "nachhaltige Reinigung" innerhalb der industriellen und gewerblichen Reinigungsbranche.



Eigenschaften

- pH-Wert neutral
- Wirkungsvolle Kombination von Alkohol und Tensiden
- Schnellwirkend und schnelltrocknend
- Vielseitig anwendbar
- Diskreter, frischer Duft
- Erfüllt die ökologischen Kriterien des EU-Umweltzeichens (EU-Blume, 2005/344/EC) sowie die Nordic Swan-Kriterien für Reiniger (Version 3.0 15/6 2003)

Vorteile

- Trocknet schnell und streifenfrei
- Wirtschaftlich dank hervorragender Reinigungswirkung schon bei geringer Dosierung
- Auch geeignet für den Einsatz mit Nasswischsystemen
- Hinterlässt einen leichten, angenehmen Duft
- Garantiert umweltschonend

Anwendung



Anwendungshinweise

Dosierung

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

Min. Dosierung: 50 ml für 10L Reinigungslösung (0,5%)

Bei stärkeren Verschmutzungen Dosierung entsprechend erhöhen.

Sprühreinigung: 40 ml in wassergefüllte 500 ml Sprühflasche (8%)

Der Einsatz von Mikrofasertüchern unterstützt die Reinigungswirkung und reduziert den Produktverbrauch.

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 geeigneten 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 geeigneten Padschwamm bearbeiten.

Böden:

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 an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

Technische Daten

- Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
- Relative Dichte (g/ml; 20°C): 1,00
- pH-Wert pur: 6,7 +/- 0,5
- pH-Wert Gebrauchslösung: 7,0 +/- 0,5 bei 0,5%iger Konz.

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

JohnsonDiversey
CH-9542 Münchwilen
Tel. 071 969 27 27
Fax 071 969 22 53
E-Mail: info.ch@johnsondiversey.com
www.johnsondiversey.ch

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Sicherheitshinweise

Nach der Anwendung Hände waschen und trocknen. Bei länger dauernden Arbeiten Schutzhandschuhe verwenden. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

Lagerhinweise

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



Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.



Nicht mit anderen Produkten mischen.



Nicht einatmen.

Umweltinformation

OECD 302B (Zahn-Wellens / EMPA Test): gut biologisch abbaubar

- Eliminierbarkeit: 99% nach 14 Tagen

- Mineralisation: 85% nach 28 Tagen

Zertifizierungen

Europäisches Umweltzeichen



- Geringere Auswirkung auf Wasserorganismen
- Weniger gefährliche Stoffe
- Klare Gebrauchsanleitungen

EU-Blume Registrierungsnummer DK/20/6.
Weitere Informationen über das EU-Umweltzeichen finden Sie im Internet unter:
http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/index_en.htm



Nordic SWAN
Lizenznummer: 526-047

