



Diversey™

TASKI® Sprint 200 Pur-Eco

Mehrzweckreiniger

Produktbeschreibung

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

Eigenschaften

- pH Wert neutral bei Gebrauchsverdünnung
- schnellwirkend, schnelltrocknend
- Sprint 200 Pur-Eco beinhaltet Tenside, die auf natürlichen Pflanzenrohstoffen basieren, um die Umweltbelastung zu minimieren und eine sichere Anwendung zu gewährleisten
- Sprint 200 Pur-Eco erfüllt die Kriterien der EU-Umweltzeichen
- Einheitlicher Frischduft während der gesamten Anwendung

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

Anwendungshinweise

Dosierung:

TASKI Sprint 200 Pur-Eco ist in verschiedenen Packungsgrößen erhältlich und wird entweder manuell (Standard-Konzentrat) dosiert oder durch eine unserer Dosieranlagen (J-Flex, SmartDose oder QuattroSelect). Detaillierte Informationen zu den spezifischen Dosiergeräten finden Sie unten in der Tabelle der technischen Daten. Richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Einflussnahme auf die Umwelt.

Anwendung

Sprühmethode:

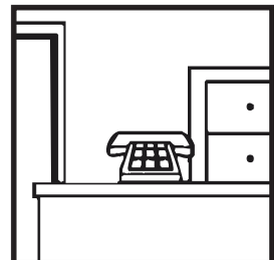
- Die Reinigungslösung auf ein feuchtes Tuch sprühen und die zu reinigende Fläche abwischen
- Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm bearbeiten
- Das Tuch regelmäßig spülen und ggf. ersetzen

Eimermethode:

- Die Reinigungslösung mit einem Tuch/Schwamm auftragen und die zu reinigende Fläche abwischen
- Hartnäckige Verschmutzungen mit einem Padschwamm bearbeiten



DK/20/006



© A.I.S.E.



Diversey™

TASKI® Sprint 200 Pur-Eco

Niedrigschäumender, neutraler Fußboden-Unterhaltsreiniger

Technische Daten

Gebinde	Beschreibung/Verpackung	Sprühflasche	Eimer	Aussehen	pH-Wert Konzentrat	pH-Wert Gebrauchslösung	Relative Dichte (20°C)
Standardkonzentrat	Sprint 200 Pur-Eco 6x1L und 2x5L	4,5-9ml in 500ml (0,9-1,8%)	30-90 ml / 10L (0,3% - 0,9%)	Klare, blaue Flüssigkeit	8	7	0,985 g/cm ³
J-Flex	Sprint 200 Pur-Eco J-Flex 1x1,5L	348 x 500ml (0,86%)	100 x 5L (0,3%)	Klare, blaue Flüssigkeit	8	7	0,985 g/cm ³
SmartDose	Sprint 200 Pur-Eco SD 1 x 1,4 L	1x in 500ml (1%)	1-2x in 5L (0,3-0,6%)	Klare, blaue Flüssigkeit	8	7	0,985 g/cm ³
QuattroSelect	Sprint 200 Pur-Eco QS 2x2,5L	1%	0,3%	Klare, blaue Flüssigkeit	8	7	0,985 g/cm ³

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation. Leere Sprühflaschen und zugehörige Sprühgeräte sind ebenfalls erhältlich.

Für die manuelle Dosierung von 1 L, 5 L, 10 L und 200 L Produkt sind entsprechende Spenderpumpen erhältlich.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Eine ausführliche Anleitung zur Handhabung und Entsorgung dieses Produkts finden Sie in einem separaten Sicherheitsdatenblatt (SDS). <https://sds.diverse.com/> In original verschlossenen Behältern und fernab von Temperaturextremen lagern.

Produktkompatibilität

Testen Sie die Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle vor dem Gebrauch.

Umweltinformationen

TASKI Sprint 200 Pur-Eco erhielt die Lizenz (DK/020/006) zur Erfüllung der EU-Umweltzeichenkriterien als umweltfreundliches Produkt. Verwenden Sie die richtige Dosierung und die niedrigste empfohlene Temperatur, um die Umweltbelastung zu minimieren. Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Waschmittelverordnung, EG 648/2004.