

Diversey™

# TASKI® Sprint 200 Pur-Eco

E1b

## Universele reiniger voor dagelijks gebruik

### Omschrijving

Dagelijkse universele reiniger op alcoholbasis voor het streepeloos reinigen van waterbestendige, harde oppervlakken.

### Eigenschappen

- pH-neutraal
- Snelwerkend, sneldrogend
- Op basis van alcohol en oppervlakte-actieve stoffen van plantaardige oorsprong om de impact op het milieu te minimaliseren en een veiliger gebruik te verzekeren
- Unieke frisse geur in het hele Pur-Eco gamma
- Voldoet aan de voorwaarden van het EU Ecolabel

### Voordelen

- Geschikt voor gebruik op waterbestendige harde oppervlakken, inclusief ramen, spiegels, geglazuurde keramische en kunststof oppervlakken
- Laat geen strepen achter
- Uitstekende verwijdering van vingertasten, en licht aangekleefd vuil
- Laat een aangename geur achter in alle gereinigde ruimten

### Dosering

Spraymethode: Doseer 4,5-9 ml (0,9-1,8%) in een sprayflacon gevuld met 500 ml water.

Emmermethode: Doseer 30 ml per 10L water (0,3%). Voor zware vervuilingen, de dosering verhogen tot 90ml / 10L water (0,9%).

TASKI Sprint 200 Pur-Eco wordt handmatig of met een pomp gedoseerd.

Een juiste dosering en temperatuur besparen kosten en minimaliseren de impact op het milieu.

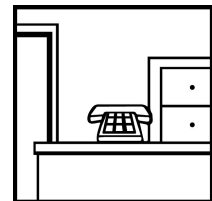
*\*Aanbevolen dosering bij optimale omstandigheden. Echter, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw Diversey commercieel vertegenwoordiger voor meer informatie.*

### Toepassing

1. Sprayreiniging: De oplossing op een vochtige doek vernevelen en reinigen. Een spons gebruiken om hardnekkige vervuilingen te verwijderen. De doek regelmatig spoelen of vervangen.
2. Emmerreiniging: Oplossing aanbrengen met een doek/spons of mop en reinigen. Een spons gebruiken om hardnekkige vervuilingen te verwijderen.



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E

The logo for Diversey, featuring the brand name in a white serif font inside a dark blue oval shape with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

# TASKI® Sprint 200 Pur-Eco

# E1b

## Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere, blauwe vloeistof  
pH waarde (onverdund): ~ 7  
pH waarde (verdund): ~ 8  
Relatieve dichtheid (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 0.99

*Bovenaangegeven gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.*

## Veilige hantering en opslag

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diverse.com>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen. Alleen voor professionele gebruikers / specialisten.

## Veilig gebruik

Niet gebruiken op water gevoelige oppervlakken / materialen, bijvoorbeeld onbehandeld hout of kurk. Test vóór gebruik de materiaalbestendigheid op een onopvallende plaats.

## Milieu-informatie

TASKI Sprint 200 Pur-Eco is gecertificeerd met de licentie DK/020/006, als product dat voldoet aan de criteria van het EU-Ecolabel voor een milieuvriendelijk product. De oppervlakte-actieve stoffen in dit product zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de richtlijnen van de EU Detergentenverordening, EG 648/2004.

## Beschikbare verpakkingen

| Artikelnummer | Omschrijving                        | Systeem          |
|---------------|-------------------------------------|------------------|
| 7515239       | TASKI Sprint 200 Pur-Eco 6x1L W1779 | Manuele dosering |
| 7515240       | TASKI Sprint 200 Pur-Eco 2x5L W1779 | Manuele dosering |

[www.diverse.com](http://www.diverse.com)

© 2021 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 20/08/2021 nl-BE (P84404)