

## Általános tisztítószer SmartDose® rendszerben

### Termékleírás

Általános alkoholos tisztítószer mindennapos használatra, üvegfelületek és vízálló kemény felületek csíkmentes tisztításához.

### Legfontosabb tulajdonságok

- Semleges pH-érték
- Gyors tisztíthatóság
- A termék alapját alkohol és természetes forrásból származó felületaktív anyagok hatékony kombinációja adja
- Az egész Pur-Eco termékcsaládra jellemző egységes, friss illattal rendelkezik

### Előnyök

- A kemény felületek széles körén használható, többek közt ablakokon, tükrökön, mázas kerámiákon és műanyag felületeken
- Nem hagy csíkot vagy más nyomot a felületeken
- Kiváló az ujjlenyomatok és más, makacs szennyeződések eltávolításában
- Kellemes citrusillatot biztosít a megtisztított területeken

### Használati útmutató

A SmartDose adagoló-rendszer használható szórófejes palackokba vagy kézi tisztításhoz használt vödörbe történő adagoláshoz

### Adagolás:

**Szórófejes alkalmazás:** Töltse meg a szórófejes palackot 500 ml vízzel. A sárga fejet fordítsa palack állásba; húzza fel a fejet teljesen, majd nyomja le teljesen, hogy a termék a palackba kerüljön 1x5ml szer (1%). Használat előtt finoman rázza meg a palackot.

**Vödörös tisztítás:** Kezdje el feltölteni a vödört vízzel. A sárga fejet fordítsa vödör állásba; húzza fel a fejet teljesen, majd nyomja le teljesen, hogy a termék a vödörbe kerüljön. Eközben folytassa a vödör vízzel való feltöltését. 5 liter vízhez 1x14ml SmartDose adagot engedjen a vödörbe. Makacs szennyeződés esetén emelje a koncentrációt 2x14ml / 5L vízre (0.6%).

A megfelelő adagolással és hőmérséklettel költséget takaríthat meg, és minimálisra csökkentheti a környezetre gyakorolt hatást.

### Alkalmazás:

1. **Szórófejes alkalmazás:** Porlassza a törlőruhára, majd törölje át a tisztítandó felületet. Makacs szennyeződés eltávolításához használjon szivacsot A törlőkendőt vagy törlőruhát öblítse, vagy cserélje gyakran.
2. **Vödörös tisztítás:** Vigye fel az oldatot a rongyra és tisztítsa le a felületet. Makacs szennyeződés eltávolításához használjon szivacsot.



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E.



Diversey™

# TASKI® Sprint 200 Pur-Eco

## Technikai adatok

Megjelenés: Tiszta, kék folyadék

pH érték (töményen):  $\approx 7$

pH-érték (használatban):  $\approx 8$

Relatív sűrűség (20°C):  $\approx 0.99 \text{ g/cm}^3$

*A fenti adatok átlagos gyártási értékek és nem tekinthetők specifikációnak.*

## Biztonságos kezelési- és tárolási információ

A termék kezelésére és megsemmisítésére vonatkozó részletes útmutatást a külön álló biztonsági adatlap tartalmazza: [sds.diverseym.com](https://sds.diverseym.com).

Eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől és szélsőséges hőmérsékleti körülményektől védett helyen tárolandó.

Használata csak professzionális felhasználók/szakemberek számára ajánlott.

## Termékkompatibilitás

Ne használja vízzérékeny felületeken (pl. kezeletlen fa, parafa). Bizonytalanság esetén ellenőrizze a szer kompatibilitását az adott felületen egy kevésbé látható helyen.

## Környezetvédelmi információ

A TASKI Sprint 200 Pur-Eco környezetbarát termék, megfelel az EU Ecolabel jóváhagyás követelményeinek. Engedélyének száma: (DK/020/006).

A termékben található felületaktív összetevők az EU EK 648/2004. sz. jóváhagyásának megfelelően biológiailag lebomlók.

## Elérhető kiserelések

A TASKI Sprint 200 Pur-Eco elérhető 1x1.4L SmartDose kiserelésben.