

Diversey™

## TASKI® Sprint Glass Pur-Eco

### Lasi- ja muiden kovien pintojen puhdistusaine

#### Kuvaus tuotteesta

Käyttövalmis lasipintojen ja muiden vettä sietävien kovien pintojen puhdistusaine.

#### Ominaisuudet

- täyttää EU-Kukka ympäristömerkin kriteerit
- pH-arvo neutraali
- kuivuu nopeasti jälkiä jättämättä
- miellyttävä mieto tuoksu

#### Edut

- sopii erilaisten vettä sietävien kovien pintojen kuten ikkunoiden, peilien, lasitettujen kaakelien, metalli- sekä muovipintojen puhdistukseen
- ei jätä pyyhintäjälkiä
- nopeuttaa päivittäistä ylläpitosiivousta sekä usein toistuaa tarkistussiivousta
- jättää siivottuihin tiloihin puhtaan raikkaan tuoksun

#### Käyttöohje

##### Annostus:

Käyttövalmis.

#### Käyttö

##### Mikrokuitumenetelmä:

- annostele käyttöliuosta nukkaamattomalle siivouspyyhkeelle esim. mikrokuitupyhye tai kertakäyttöinen siivouspyyhe
- pyyhi pinta puhtaaksi ja kuivaksi
- tahranpoistossa menettely toistetaan tarvittaessa



© A.I.S.E.



Diversey™

# TASKI® Sprint Glass Pur-Eco

## Lasi- ja muiden kovien pintojen puhdistusaine

### Tekniset tiedot

Järjestelmä	Tuotenimi/pakkauskoko	Mikrokuitumenetelmä	Sankomenetelmä	Ulkonäkö	pH-arvo, tiiviste	Viskoositeetti (20 °C)
Käyttövalmis (RTU)	Sprint Glass Pur-Eco 6 x 0,75 L Sprint Glass Pur-Eco 2 x 5 L	laimentamattomana	N/A	kirkas sininen neste	≈8	0,99 g/cm <sup>3</sup>

*Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa. Niitä ei voi käyttää ohjearvoina.*

### Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelyyn ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta.

Vain ammattikäyttöön.

Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

### Yhteensopivuus

Testaa tuotteen ja puhdistettavan pinnan yhteensopivuus huomaamattomassa paikassa ennen käyttöä.

### Ympäristötiedot

TASKI Sprint Glass Pur-Eco täyttää EU-Kukka ympristömerkin kriteerit. Valmisteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet täyttävät pesuaineista annetun (EU):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit.