



# TASKI® Sani 100 Pur-Eco QS

# W1b

## Saniteettipuhdistusaine

### Kuvaus tuotteesta

Kehitetty märkätilojen kaikkien vettä ja emäksisiä aineita kestävien pintojen puhdistamiseen sekä kovan veden vaikutuksesta syntyvien saostumien ja jo syntyneiden pinttymien poistamiseen. Päivittäiseen ja jaksottaiseen puhdistamiseen. Kehitetty ja soveltuu ainoastaan QuattroSelect-annostelulaitteeseen.

### Ominaisuudet

- Ympäristömerkitty (EU-Kukka).
- Käyttöliuoksen pH-arvo emäksinen.
- Poistaa tehokkaasti ihorasvaa ja sitoo kovan veden suoloja estäen saostumien syntymistä.
- Jättää siivouttuihin tiloihin puhtaan raikkaan tuoksun.
- Lukittu, turvallinen, kustannustehokas ja ympäristönmyötäinen.

### Edut

- Käyttöliuoksen pH n. 10.
- Poistaa tehokkaasti ihorasvan, kosmetiikka- ja saippuajämät.
- Säännöllinen käyttö estää kalkkisaostumien ja kalkkisaippuan muodostumisen.
- Jättää miellyttävän raikkaan tuoksun.

### Käyttöohje

#### Mikrokuitumenetelmä:

Annostelee puhdistusliuosta pinnalle ja puhdistaa mikrokuitupyhkeellä/puhdistussienellä tai harjalla. Käytä taso- ja lattiapinnoille kuivain- tai moppipyhintä.

#### Perinteinen siivous (sankomenetelmä):

Puhdistaa pinnat liuoksessa kostutetulla siivouspyyhkeellä tai käytä tasoja lattiapinnoille kuivain- tai moppipyhintä sekä jaksottain tai tarvittaessa hankausmoppia/-pesintä tai pesuharjaa.

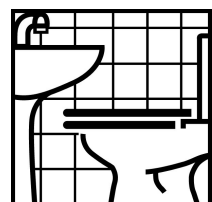
### Annostus\*

Mikrokuitumenetelmä: 1 % (1 annos - 5 ml / 500 ml vettä)

Perinteinen sankomenetelmä: 0,3 % (1 annos - 15 ml / 5 l vettä)

Annostusta voidaan muuttaa likaisuusasteen, puhdistusmenetelmän sekä käyttöolosuhteiden (mm. veden kovuuden) mukaan. Lian, likaisuusasteen ja puhdistusmenetelmän huomioon ottava annostelu on taloudellista ja säästää ympäristöämme liikakuormitukselta.

*\*Tämä annostus on optimaalisten olosuhteiden mukainen, suositukset voivat vaihdella. Ota yhteyttä Diversey-edustajaasi saadaksesi lisäohjeita.*



© A.I.S.E



# TASKI® Sani 100 Pur-Eco QS

# W1b

## Tekniset tiedot

Ulkonäkö:	Kirkas Keskivaalean punainen Neste
Tuoksu:	Lievästi hajustettu
pH-arvo (laimentamaton):	~ 10
pH-arvo (käyttöliuos):	~ 11
Suhteellinen tiheys (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.06

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

## Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelymiseen ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta [sds.diverseym.com](https://sds.diverseym.com). Vain ammattikäyttöön. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

## Yhteensopivuus

Testaa materiaalin ja kemikaalin yhteensopivuus huomaamattomassa paikassa ennen käyttöä.

## Ympäristötiedot

Valmisteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet täyttävät pesuaineista annetun (EU):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit.

[www.diverseym.com](https://www.diverseym.com)

© 2023 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 02/02/2023 fi-FI (P84438)