



# TASKI® Sani 100

## W1b

### Saniteetitilojen puhdistusaine

#### Kuvaus tuotteesta

Vettä sietävien kovien pintojen päivittäiseen puhdistukseen. Hajustettu, tuotteessa epämiellyttäviä hajuja poistava O.N.T. -teknologia.

#### Ominaisuudet

- Poistaa tehokkaasti ihorasvan, kosmetiikka- ja saippuajäämät.
- Käyttöliuoksen ja tiivisteiden pH-arvo heikosti emäksinen.
- Tuotteessa pahaa hajua poistava O.N.T.-teknologia.
- Säännöllinen käyttö estää kalkkisaostumien ja kalkkisaippuan muodostumisen.

#### Edut

- Poistaa tehokkaasti ihorasvan, kosmetiikka- ja saippuajäämät.
- Säännöllinen käyttö estää kalkkisaostumien ja kalkkisaippuan muodostumisen.
- Jättää miellyttävän raikkaan tuoksun.
- O.N.T.-teknologian ansiosta poistaa epämiellyttäviä hajuja muuttamalla pahaa hajua aiheuttavien hajumolekyylin rakennetta.

#### Käyttöohje

##### Mikrokuitumenetelmä:

Annostelet puhdistusliuosta pinnalle ja puhdistat mikrokuitupyhkeellä/ puhdistussienellä tai harjalla. Käytä taso- ja lattiapinnoille kuivain- tai moppipyhintä.

##### Perinteinen siivous (sankomenetelmä):

Puhdistat pinnat liuoksessa kostutetulla siivouspyhkeellä tai käytä taso- ja lattiapinnoille kuivain- tai moppipyhintä sekä jaksottain tai tarvittaessa hankaussoppia/-pesintä tai pesuharjaa.

#### Annostus

**Mikrokuitumenetelmä:** alkaen 2-5 ml/ 500 ml vettä (0,4 %-1 %)

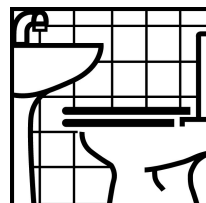
**Perinteinen sankomenetelmä:** alkaen 2-5 ml/ 5 l vettä (0,04 %-0,1 %)

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

#### Menetelmä

Annostusta voidaan muuttaa likaisuusasteen, puhdistusmenetelmän sekä käyttöolosuhteiden (mm. veden kovuuden) mukaan. Tuote-etiketin annostelu on tarkoitettu perinteisille siivousmenetelmille kovan veden alueilla.

Lian, likaisuusasteen ja puhdistusmenetelmän huomioon ottava annostelu on taloudellista ja säästää ympäristöämme liikakuormitukselta.



© A.I.S.E



# TASKI<sup>®</sup> Sani 100

# W1b

## Tekniset tiedot

pH-arvo (laimentamaton): ~ 10  
pH-arvo (käyttöliuos): ~ 11  
Suhteellinen tiheys (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.06

*Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalityoannossa. 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

Älä käytä yli 5 ml/500 ml (1 % annostusta) kalkkikivipinnoille kuten marmori. 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)

© 2021 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 01/12/2021 fi-FI (P90188)