

## Ympäristömerkitty tensidipohjainen lattiapintojen puhdistus- ja hoitoaine QuattroSelect-annostelujärjestelmässä

### Kuvaus tuotteesta

Matalavaahtoinen, tensidipohjainen, kerrostumaton puhdistus- ja hoitoaine vahatuille ja vahaamattomille vettä sietäville lattiapinnoille. Muodostaa askelvarman ja likaa hylkivän pinnan.

### Ominaisuudet

- käyttöliuoksen pH neutraali
- kuivuu jälkiä jättämättä
- ei sisällä hajustetta eikä väriainetta
- matalavaahtoinen, soveltuu käsi- ja konemenetelmiin
- soveltuu hoitokiillotukseen lattianhoitokoneilla

### Edut

- hyvä puhdistuskyky
- parantaa pinnan puhdistuvuutta
- ei sisällä hajusteita eikä väriaineita
- soveltuu käsi- ja konemenetelmiin, mikrokuitusiivouksesta perinteisiin puhdistusmenetelmiin sekä yhdistelmä- ja SHS-menetelmiin
- kiillotusmenetelmät lisäävät lattiapinnan kitkaa
- ympäristömerkitty (EU-Kukka)

### Käyttöohje

#### Annostus:

**Käsimenetelmät (mikrokuitusiivous):** 0,2 % - 1 % (1-5 ml / 500 ml vettä)

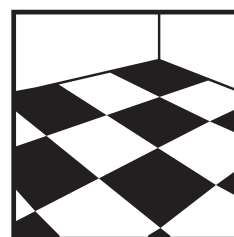
**Puhdistushoito yhdistelmäkoneella:** 0,2 % - 0,4 % (20 ml - 40 ml / 10 litraa )

**Hoitokiillotus:** 2 % (1 dl / 5 litraa vettä)

**Käsimenetelmät:** Käännä keltainen tuotevalitsin haluamasi tuotteen ja menetelmän kohdalle. Aseta käyttöliuospulla täyttölokerikkoon. HUOM! Varmista, että annosteluputki on käyttöliuospullon sisällä. **Konemenetelmä ja hoitokiillotus:** Täytä yhdistelmäkoneen puhdasvesisäiliö valmiilla käyttöliuoksella annostelupistoolin avulla.



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E.

Annostusta voidaan muuttaa likaisuusasteen, puhdistusmenetelmän sekä käyttöolosuhteiden (mm. veden kovuuden) mukaan. Lian, likaisuusasteen ja puhdistusmenetelmän huomioon ottava annostelu on taloudellista ja säästää ympäristöämme liikakuormitukselta. Valikoimastamme löytyvät valmiiksi painetut annostelu- ja sumutinpullot sekä annostelupumput, jotka helpottavat annostelua.



TASKI®

Jontec Tensol free

F3d

#### Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kirkas, väritön neste

pH-arvo (laimentamaton):  $\approx 9$

pH-arvo (käyttöliuos):  $\approx 6,2$

Suhteellinen tiheys (20°C):  $\approx 0.98 \text{ g/cm}^3$

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

#### Käyttöturvallisuus ja varastointi

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

#### Yhteensopivuus

Yliannostus aiheuttaa lattioille tahmeutta. Ei saa käyttää lattioille, jotka eivät kestä vettä esim. käsittelemätön puu ja korkki. Testaa materiaalin ja kemikaalin yhteensopivuus huomaamattomassa paikassa ennen käyttöä.

#### Ympäristötiedot

TASKI Jontec Tensol free QS täyttää EU-Kukka ympäristömerkin kriteetit. Tuotteessa käytetyt pinta-aktiiviset aineet ovat täysin biohajoavia EU:n pesuainedirektiivin EC 648/2004 mukaisesti.