

Ympäristömerkitty tensidipohjainen lattiapintojen puhdistus- ja hoitoaine SmartDose-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, siivoustekstiilien kostutus): 1 annos - 5 ml / 500 ml vettä (1 %) tai 1 annos - 5 ml / 2,5 litraa vettä (0,2 %)

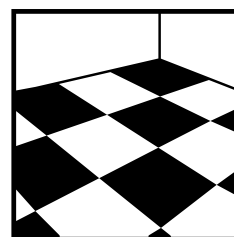
Hoitokiillotus (siivoustekstiilien kostutus, pienet yhdistelmäkoneet): 1 annos - 14 ml / 5 litraa vettä (n. 0,2 %)

Käsimenetelmä (mikrokuitusiivous): Annostele tuote vedellä täytettyyn annostelupulloon. Annostele puhdistusaineliuosta tahrakohtaan ja puhdista mikrokuitupyhkeellä tai käytä kuivain- tai moppipyhlintä. Puhdista voimakkaasti likaantuneet pinnat liuoksessa kostutetulla kuivain- tai moppipyhkimellä.

Puhdistushoito: Annostele puhdistusaineliuos yhdistelmäkoneen vedellä täytettyyn säiliöön ja puhdista lattia. Lattia voidaan tämän jälkeen tarvittaessa kiillottaa SHS-koneella. Säännöllisesti käytettynä hoitaa lattiapintaa. **Hoitokiillotus:** Kosteapyhyi lattia valmiiksi kostutetuilla kuivain- tai moppipyhkimillä ja käsittele pinta välittömästi puhtaaksi ja kiiltäväksi tai anna pinnan kuivua ja kiillota nopeakierroksisella lattianhoitokoneella.



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

F4c

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kirkas, väritön neste

pH-arvo (laimentamaton): ≈ 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 käsittelyyn ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta 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 SD täyttää EU-Kukka ympäristömerkin kriteetit. Tuotteessa käytetyt pinta-aktiiviset aineet ovat täysin biohajoavia EU:n pesuainedirektiivin EY 648/2004 mukaisesti.