



Diversey™

SURE Floor Cleaner

Matalavaahtoinen yleispuhdistusaine käsi- ja konemenetelmiin

Kuvaus tuotteesta

SURE Matalavaahtoinen yleispuhdistusaine on osa ainutlaatuisia kasvipohjaisia, 100 % biohajoavaa ammattikäyttöön tarkoitettua tuotesarjaa. Heikosti emäksinen SURE Matalavaahtoinen yleispuhdistusaine on tehokas, mutta turvallinen. Se soveltuu kaikkien vettä sietävien kovien pintojen puhdistamiseen käsi- ja konemenetelmiin sekä annostusta muuttamalla myös tehopuhdistukseen, siivoustekstiilien kostutukseen ja pesuun painehuuhtelukoneella sekä pyykinpesukoneessa.

Ominaisuudet

- Ympäristömerkitty (EU-Kukka).
- Matalavaahtoinen, käsi- ja konemenetelmiin.
- Tehokas, helppo, miellyttävä ja turvallinen käyttää.
- Ei sisällä käyttäjälle tai luonnolle vaarallisia luokituksia.
- Kasvipohjainen. 100 %:sti biohajoava.
- Kuivuu nopeasti jälkiä jättämättä.
- Ei sisällä hajusteita eikä väriaineita.
- Käyttöliuoksen pH n. 10.

Edut

- Tehokas
- Laajakäyttöinen - kalusteille, lattioille, märkätiloihin, elintarviketiloihin ja teollisuuteen
- Matalavaahtoinen; soveltuu käsi- ja konemenetelmiin sekä siivoustekstiilien kostutukseen pyykinpesukoneessa
- Ympäristömerkitty (EU-Kukka) - turvallinen sekä käyttäjille ja luonnolle
- Täyttää maailmanlaajuisesti tunnustetun ja vaativan Cradle to Cradle -sertifikaatin vaatimukset.

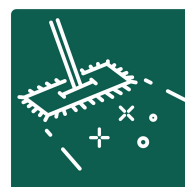
Käyttöohje

Käsimenetelmät: annostele puhdistusliuosta tahrakohtaan ja puhdista mikrokuitupyyhkeellä tai käytä kuivain- tai moppipyyhintä. Puhdista voimakkaammin likaantuneet kohdat liuoksessa kostutetulla mikrokuitupyyhkeellä, kuivain- tai moppipyyhkimellä.

Yhdistelmäkone: annostele vedellä täytettyyn puhdasvesisäiliöön ja pese lattia. Käytä tarvittaessa epäsuoraa puhdistusmenetelmää.



EU Ecolabel: NL/020/045





SURE Floor Cleaner

Annostus*

Mikrokuitumenetelmä: 1-5 ml / 500 ml vettä (0,2 - 0,4 %) **Perinteinen sankomenetelmä:** 12,5 - 50 ml / 5 l vettä (0,25 - 1 %) **Konemenetelmä:** 25 - 100 ml / 10 l vettä (0,25 - 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. Soveltuu siivoustekstiilien kostutukseen käsin ja pyykinpesukoneessa; soveltuu myös pyykinpesuun. Suosittelemme kuitenkin pyykinpesua erityisesti siivoustekstiilien pesuun kehitetyillä pyykinpesuaineilla harmaantumisen ja pinttymien poiston varmistamiseksi. Lian, likaisuusasteen ja puhdistusmenetelmän huomioon ottava annostelu on taloudellista ja säästää ympäristöämme liikakuormitukselta. Valikoimastamme löytyvät annostelupumput, jotka helpottavat annostelua.

Tekniset tiedot

Ulkonäkö:	Keltainen neste
pH-arvo (laimentamaton):	≈ 10
pH (1-prosenttinen liuos, 20°C):	≈ 10
Suhteellinen tiheys (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.02
Viskoositeetti (mPa.s; 25°C):	≈ 50

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa. Niitä ei voi käyttää ohjeavoina.

Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelemiseen ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta sds.diversey.com. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

Yhteensopivuus

SURE Matalavaahtoinen yleispuhdistusaine soveltuu ohjeiden mukaisesti käytettynä kaikkien vettä sietävien kovien pintojen puhdistamiseen käsi- ja konemenetelmin. Ei saa käyttää pinnoille/materiaaleille, jotka eivät kestä vettä (esim. käsittelemätön puu ja korkki).

Ympäristötiedot

OECD 301B testin mukaan SURE Matalavaahtoinen yleispuhdistusaine on 100 %:sti biohajoava. Valmisteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet täyttävät pesuaineista annetun (EU):n asetuksen N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Ympäristömerkitty (EUKukka) lisenssi (EU:FR/020/045).

Pakkaustiedot

SURE Matalavaahtoinen yleispuhdistusaine on saatavilla 1 ja 5 litran kiertätettävissä pakkauksissa. 5 litran pakkausta voi käyttää 1 litran pullon täyttöpakkauksena.

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 14/12/2023 fi-FI (K00188)