



SURE Cleaner Disinfectant DVM

Tiivistetty desinfioiva puhdistusaine Divermite®-annostelijaan

Kuvaus tuotteesta

SURE Desinfioiva puhdistusaine on osa ainutlaatuisia kasvipohjaista, 100% biohajoavaa ammattikäyttöön tarkoitettua tuotesarjaa. SURE Desinfioiva puhdistusaine on tehokas erittäin tiivistetty desinfioiva puhdistusaine ruoanvalmistustilojen kaikkien pintojen yhdistettyyn pesuun ja desinfiointiin. SURE Desinfioiva puhdistusainetta annostellaan tarkasti Diverseyn Divermite S -annostelijan avulla.

Ominaisuudet

- Soveltuu kaikkien vettä sietävien ruoanvalmistustilojen pintojen yhdistettyyn pesuun ja desinfiointiin.
- Soveltuu päivittäiseen käyttöön. Tehokas kaikissa veden kovuuksissa.
- Ei hajusteita tai väriaineita, vain kasvipohjaisten ainesosien luonnollinen tuoksu.
- Helppo, miellyttävä ja turvallinen ihmisille sekä ympäristölle.
- Valmistettu uusiutuvista, luonnon omista raaka-aineista.
- 100 % biohajoava.
- Ei sisällä luonnolle vaarallisia luokituksia. Ei vaaraluokituksia käyttöliuoksessa.

Edut

- Tehoa useimpiin mikro-organismeihin ja auttaa näin parantamaan hygieniaturvallisuutta.
- Kätevä ja tarkka annostelu Diverseyn Divermite S -annostelijan avulla.
- Tehoa bakteereihin, hiivoihin ja viruksiin.
- Vähentää ympäristörasitetta.

Käyttöohje

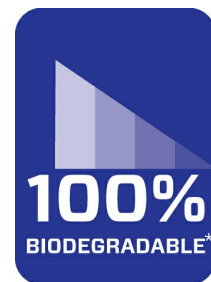
SURE Desinfioiva Puhdistusaine on pakattu kierrätettäviin 2 litran monomateriaalipusseihin, jotka on suunniteltu sopimaan Diverseyn Divermite-annostelujärjestelmään.

Mikrokuitumenetelmä:

1. Täytä 750 ml:n suihkepullo vedellä ja lisää siihen 1 annos (12 ml) SURE Desinfioivaa puhdistusainetta.
2. Poista roskat ennen tuotteen levittämistä.
3. Suihkuta pinta liuoksella ja puhdista kostealla liinalla tai pesuharjalla.
4. Anna vaikuttaa 5 minuuttia.
5. Huuhtelee pinnat puhtaalla vedellä ja anna kuivua.

Sankomenetelmä:

1. Täytä ämpäri puolilleen (3,5L) kädenlämpöistä vettä ja lisää 3 annosta (3 x 12 ml) SURE Desinfioivaa puhdistusainetta (käyttöliuos 1 %).
2. Poista roskat ennen tuotteen levittämistä.
3. Levitä liuos ja puhdista pinnat liinalla tai pesuharjalla.
4. Anna vaikuttaa 5 minuuttia.
5. Huuhtelee pinnat puhtaalla vedellä ja anna kuivua.





SURE Cleaner Disinfectant DVM

Tekniset tiedot

Ulkonäkö:	Vaalean keltainen neste
pH-arvo (laimentamaton):	2
Suhteellinen tiheys (g/cm ³ ; 20°C):	1.08
Viskoositeetti (mPa.s; 25°C):	≈ 50

Yllä olevat tiedot ovat tyyppisiä 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. Käytä desinfiontinaiteita turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä ja noudata paikallisia määräyksiä ja ohjeita.

Yhteensopivuus

Suosittelussa käyttöolosuhteissa SURE Desinfiioiva puhdistusaine soveltuu käytettäväksi kaikille keittiössä yleisesti esiintyville materiaaleille.

Mikrobiologiset tiedot

SURE Desinfiioiva puhdistusaine täyttää kaikki eurooppalaiset standardit bakteereja ja hiivoja sisältävien väitteiden esittämiseksi 5 minuutissa:

- SURE Desinfiioiva puhdistusaine läpäisi EN1276:n (bakteerit) 1 %:n käyttöliuoksella likaisissa olosuhteissa 5 minuutissa.
- SURE Desinfiioiva puhdistusaine läpäisi EN1276:n (bakteerit) 1 %:n käyttöliuoksella puhtaissa olosuhteissa 30 sekunnissa.
- SURE Desinfiioiva puhdistusaine läpäisi EN13697-standardin (sekä bakteerit että hiiva) 1 %:n käyttöliuoksella likaisissa olosuhteissa 5 minuutissa.
- SURE Desinfiioiva puhdistusaine läpäisi EN1650-standardin (hiiva) 1 %:n käyttöliuoksella likaisissa olosuhteissa 5 minuutissa.

Virucidinen vaikutus vaipallisia viruksia vastaan:

- SURE Desinfiioiva puhdistusaine läpäisi EN14476 (2013+A15) (Modified Vaccinia virus Ankara) 0,5 %:n käyttöliuoksella likaisissa olosuhteissa 1 minuutissa.

Ympäristötiedot

*SURE Desinfiioivan puhdistusaineen koostumus on 100 % biohajoava OECD 301B -testin mukaan.

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 21/06/2023 fi-FI (K00167)