



SURE Cleaner Disinfectant

Tiivistetty desinfioiva puhdistusaine SmartDose™ annostelujärjestelmään

Kuvaus tuotteesta

SURE Cleaner Disinfectant on tiivistetty pesuaine ja desinfiointiaine yleisten pintojen ja elintarvikehuoneistojen kaikkien pintojen puhdistukseen ja desinfiointiin.

SmartDose® on Diverseyn tarkka ja kannettava annostelujärjestelmä, jonka avulla käyttäjät voivat sekoittaa ja annostella tiivistetyt puhdistuskemikaalit tarkasti. Se poistaa arvailun ja varmistaa tasaisen laimennuksen, turvallisuuden ja kestävyuden vähentämällä jätettä ja pakkausmateriaalia. Se on ihanteellinen ratkaisu tehokkaita ja ympäristöystävällisiä puhdistusratkaisuja etsiville laitoksille.

Ominaisuudet

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

Edut

- Tehoo useimpiin mikro-organismeihin ja auttaa näin parantamaan hygieniaturvallisuutta.
- Helppo ja tarkka annostelu SmartDose™-annostelujärjestelmällä.
- Tehoo bakteereihin, hiivoihin ja viruksiin.
- Vähentää ympäristörasitetta.

Käyttöohje

Levitys spray-menetelmällä:

1. Täytä 750 ml:n suihkepullo vedellä
2. Käännä keltainen pää pulloa kohti. Vedä pää ylös ja paina sitten alas, jotta kemikaali tulee ulos. 1 painallus 750 ml:aa vettä kohti.
3. Ravista pulloa varovasti ennen käyttöä.
4. Poista roskat ennen tuotteen levittämistä.
5. Levitä liuos ja puhdista liinalla tai harjalla. Anna vaikuttaa 5 minuuttia.
6. Huuhtelua ei tarvita

Annostelu sankoon:

1. Täytä ämpäri 7 litralla vettä.
2. Käännä keltainen pää ämpäriin. Vedä pää ylös ja paina sitten alas kokonaan, jotta kemikaali tulee ulos. 1 painallus 7 litraa vettä kohti.
3. Poista roskat ennen tuotteen levittämistä.
4. Levitä liuos ja puhdista liinalla tai harjalla. Anna vaikuttaa 5 minuuttia.
5. Huuhtelua ei tarvita

Liottaminen:

1. Täytä pesuallas/ämpäri vedellä.
2. Käännä keltainen pää ämpäriin. Vedä pää ylös ja paina sitten alas kokonaan, jotta kemikaali tulee ulos. 1 painallus 7 litraa vettä kohti.
3. Poista roskat ennen liottamista.
4. Liota 5 minuuttia.
5. Huuhtelua ei tarvita





SURE Cleaner Disinfectant

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Vaalean keltainen neste

pH-arvo (laimentamaton): 2

Suhteellinen tiheys (20°C): 1.08

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 suurlta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna. Käytä desinfiointiaineita turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä ja noudata paikallisia määräyksiä ja ohjeita.

Yhteensopivuus

SURE Cleaner Disinfectant soveltuu käytettäväksi kaikkien keittiöissä yleisesti käytettyjen vettä hylkivien materiaalien kanssa suositelluissa käyttöolosuhteissa.

Mikrobiologiset tiedot

SURE Cleaner Disinfectant läpäissyt seuraavat EN-testit:

- EN 1276 likaisissa olosuhteissa 1 %: laimennoksella 5 minuutissa (*S. aureus*, *E. hirae*, *P. aeruginosa*, *E. coli*)
- EN 1650 likaisissa olosuhteissa 1 %: laimennoksella 5 minuutissa (*C. albicans*)
- EN 13697 likaisissa olosuhteissa 1 %: laimennoksella 5 minuutissa (*S. aureus*, *E. hirae*, *P. aeruginosa*, *E. coli*, *C. albicans*)
- EN 14476 likaisissa olosuhteissa 0,5 %: laimennoksella 1 minuutissa (modifioitu vaccinia-virus Ankara (MVA))

Ympäristötiedot

*SURE Cleaner Desinfiointiaine on 100 % biohajoava OECD 301B -testin mukaan. Cradle to Cradle -sertifioitu kulta.

Muovipullo on 50 % PCR-muovia ja täysin kierrätettävä.

Rekisteröinnit

BPR-rekisteröinti saatu, rekisteröintinumero: EU-0029485-0001 1-1.

www.diversey.com

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.02/06/2025 fi-FI (K02891)