



CLAX® DS Desotherm

37B2

Pesuaine kemotermiseen desinfiointiin

Kuvaus tuotteesta

Clax DS Desotherm on fosfaattiton tekstiilien pääpesuaine, jolla on desinfiivia ominaisuuksia ja joka on erityisesti kehitetty käytettäväksi ammattipesuloissa. Tuote sopii sekä automaattiseen että manuaaliseen annosteluun ja sitä voidaan käyttää kaikilla veden kovuuksilla. Clax Desotherm soveltuu kaikkien valkoisten puuvilla- ja polyesteripuuvillakankaiden ja värinkestotuotteiden pesuun.

Ominaisuudet

Clax DS Desotherm on entsymaattinen ja fosfaattiton pesuainejauhe, joka perustuu tehokkaaseen pinta-aktiivisten aineiden, veden kovuutta sitovien aineiden, harmaantumisenestoaineiden ja korroosionestoaineiden sekoitukseen. Tuote sisältää myös keskilämpötilaisen valkaisuajärjestelmän. Siten tuote on erinomainen rasvaisen/öljyisen ja myös hiukkasmaisen lian poistoon. Sitä voidaan käyttää yleisimmillä veden kovuuksilla ilman, että pesuteho heikkenee. Tuotteen on osoitettu desinfiovan tehokkaasti 40°C - 60°C lämpötiloissa. Desinfiointin tehokkuus on todistettu ulkoisilla EN-testeillä. Clax DS Desothermiä voidaan käyttää sairaaloiden ja muiden terveydenhuoltolaitosten kankaiden sekä hotellien liinavaatteiden ja työvaatteiden puhdistamiseen.

Edut

- Erinomainen puhdistusteho monenlaisille tahroille ja lialle
- Säilyttää tekstiilien valkoisuuden
- Hyvä valkaisuoteho keskilämpötiloissa minimaalisella kangasvauriolla
- Tehokas proteiiniliikan (esim. veri- ja ruokatahrat)
- Estää koneen osien korroosiota
- Desinfioi 40°C ja korkeammissa lämpötiloissa

Käyttöohje

Annostelumäärä riippuu pesuluokituksista. Katso pussin etiketissä olevaa annostusmatriisia normaalia pesua varten.

Parhaan pesutuloksen aikaansaamiseksi:

1. Käytä pehmenettyä vettä
2. Erottele polyesteripuuvillatuotteet muista tuotteista ja pese ne erikseen
3. Pese erikseen valkoiset ja värilliset tekstiilit
4. Lajittele tekstiilit myös likaisuusasteen mukaan

Annostus

- Bakteereja tappavaan desinfiointiin 60°C:ssa (EN 13727, EN 16616): 8 g/l 15 minuuttia (neste:kangas-suhde 4:1).
- Bakteereja tappava vaikutus muilla kuin terveydenhuoltoalueilla 40°C:ssa (EN 1276): 10 g/l 15 minuuttia.
- Virusidinen desinfiointi 60°C:ssa (EN 14476): 11 g/l 15 minuuttia.

**Tämä annostus on optimaalisten olosuhteiden mukainen, suositukset voivat vaihdella. Ota yhteyttä Diversey-edustajaasi saadaksesi lisäohjeita.*





CLAX[®] DS Desotherm

37B2

Tekniset tiedot

pH (1-prosenttinen liuos, 20°C): ~ 10

(g/L): 640

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

Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelymiseen ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta sds.diverseym.com. Vain ammattikäyttöön. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

Mikrobiologiset tiedot

EN testi	Lika-olosuhteet	Testattu organismi	Kontakti-aika	Lämpö-tila	Läpäisevä pitoisuus
EN 13727	Likaiset olosuhteet	E. faecium	15 min	60°C	8 g/L
EN 16616	Likaiset olosuhteet	E. faecium	15 min	60°C	7 g/L
EN 1276	Likaiset olosuhteet	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa	15 min	40°C	10 g/L
EN 1276	Puhtaat olosuhteet	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa	15 min	40°C	5 g/L
EN 14476	Likaiset olosuhteet	Murine parvovirus	15 min	60°C	11 g/L

Pakkaustiedot

Tuotenumero	Kuvaus	Annostelutapa
101106152	Clax DS Desotherm 37B2 20Kg W4314	Käsinannostelu

www.diverseym.com

© 2022 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 24/08/2022 fi-FI (K01969)