



CLAX® Plus Pur-Eco

33C1

Pyökinpesuaine ilman valkaisuainetta

Kuvaus tuotteesta

Clax Plus PE on täydellinen entsyymattinen nestemäinen pääpesuaine, joka on erityisesti suunniteltu käytettäväksi ammattipesuloissa, sairaaloiden, hoivalaitosten ja muiden tiloissa sijaitsevilla pesuloissa. Tuote on kehitetty automaattista ja manuaalista annostelua varten, ja sitä voidaan käyttää keskikovassa tai kovassa vedessä 30-60 °C:n lämpötilassa. Clax Plus PE soveltuu kaikkien (värillisten) puuvilla- ja polypuuvillakankaiden pesuun. Valkaisu-/desinfiointia vaativissa tilanteissa Clax Plus PE:tä tulisi käyttää matalalämpöisen valkaisu-/desinfiointiaineen kanssa, jotta saadaan suurin mahdollinen hyöty energian ja veden säästössä ja pidennettyä linnaatteiden käyttöikä.

Ominaisuudet

Clax Plus PE on matala-alkalinen, mieto tuote, joka perustuu tehokkaaseen sekoitukseen pinta-aktiivisia aineita, veden kovuuden sitoja, harmaantumisenestoaineita ja entsyymejä. Fosfaattien koostumus pitää veden kovuuden aiheuttavien ionien pitoisuuden alhaisena ja estää pesuaineen saostumisen. Clax Plus PE:n pinta-aktiiviset aineet takaavat hyvän hiukkasten ja rasvaisen/rasvaisen lian poiston. Proteolyttiset entsyymit aikaansaavat tekstiilissä olevien proteiinien hajoamisen, mikä aiheuttaa proteiinipitoisen lian, kuten veren ja ruokatahrojen, tehokkaan poistamisen. Clax Plus PE:tä käytetään sairaaloiden ja muiden terveydenhuoltolaitosten, hotellien ja ravintoloiden (värillisten) kankaiden puhdistukseen. Lisäksi tuote soveltuu mikrokuitumoppien ja -liinojen sekä muiden hienojakoisten pyyhkeiden pesuun, koska se ei sisällä valkaisuainetta.

Edut

- Erinomainen puhdistusteho monenlaisiin tahroihin ja likatyyppeihin.
- Estää tekstiilien harmaantumista; stabiloi pyökinpesunesteen likapartikkelit.
- Erittäin tehokas proteiiniliikan (esim. veri- ja ruokatahrat).
- Sopii hienopesuun, värillisille tekstiileille sekä mikrokuitumoppien ja -liinojen pesuun.
- Sopii mikrokuituliinojen ja -moppien pesuun.
- Fosfaattien ja ympäristömerkitty.

Käyttöohje

Jos haluat käyttää Clax Plus PE:tä yhdessä valkaisu-/desinfiointiaineen kanssa, ota yhteyttä Diverseyn edustajaan.

Parhaiden tulosten saavuttamiseksi:

1. Käytä pehmenettyä vettä,
2. Erottele polyesteripuuvillatuotteet muista tuotteista ja pese ne erikseen,
3. Erottele valkoiset ja värilliset tekstiilit toisistaan,
4. Lajittele kevyesti, keskinertaisesti ja voimakkaasti likaantuneet tekstiilit

Annostus*

Annostussuositus ml/kg kuivaa tekstiiliä (pesuluokituksen mukaan):

- Pehmeä vesi (8 °dH): 6 (kevyt lika); 7 (keskinertainen lika); 8 (voimakas lika)
- Keskikova vesi (8-15 °dH): 7 (kevyt lika); 9 (keskinertainen lika); 11 (voimakas lika)
- Kova vesi (>15 °dH): 8 (kevyt lika); 11 (keskinertainen lika); 13 (voimakas lika)

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



Textile detergent
professional
5093 0001





CLAX® Plus Pur-Eco

33C1

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Kirkas, vaaleankeltainen neste

pH-arvo (laimentamaton): ~ 9.9

Suhteellinen tiheys (g/cm³; 20°C): ~ 1.2

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

Käyttöturvallisuus ja varastointi

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

Pakkaustiedot

| Tuotenumero | Kuvaus | Annostelutapa |
|-------------|------------------------------|---------------|
| 101107317 | Clax Plus PE 33C1 10L W1779 | |
| 101107319 | Clax Plus PE 33C1 20L W1779 | |
| 101107318 | Clax Plus PE 33C1 200L W1779 | |

www.diverseym.com

© 2022 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 14/12/2022 fi-FI (K02057)