



CLAX[®] Activ conc

42C1

Valkaisuaine

Kuvaus tuotteesta

Clax Activ conc on erityisesti ammattimaiseen tekstiilienpesuun kehitetty klooripohjainen valkaisuaine. Tuotetta käytetään huuhtelun yhteydessä 40-60 °C lämpötiloissa. Sitä voidaan käyttää lähes kaikentyyppisten valkoisten tekstiilien kanssa.

Ominaisuudet

Clax Activ conc on tehokas keskilämpötilan valkaisuaine, joka perustuu isosyanuraattiin, emäsuoloihin sekä valkaisuainestabilisointiaineisiin. Valkaisevaa hypokloriittia muodostuu, kun isosyanuraatti liukenee veteen. Emäsuolot vähentävät mahdollisia kloorista aiheutuvia hajuhaittoja. Tuotetta voidaan käyttää valkoisille tekstiileille. Sitä ei tule käyttää värillisten tekstiilien, paitsi klooria kestävien leikkaussalitekstiilien, valkaisuun. Hyvän valkaisuainetehon aikaansaamiseksi mahdollisimman vähin kuituvaurioin, valkaisuainelämpötilan tulee olla 40-60 °C ja liuoksen pH:n yli 10. Liukenematon isosyanuraatti saattaa aiheuttaa tekstiilien reikiintymistä, joten on huolehdittava siitä, että Clax Activ conc liukenee hyvin. Clax Activ conc myös desinfioi tekstiilin, mikäli lämpötila, pH-olosuhteet ja kontaktaika ovat oikeat. Huom! Tämentyyppistä valkaisuainetehoa ei tule käyttää tekstiileille, joissa on klooriheksidiinijäämiä. Klooripitoisen valkaisuainen käyttöä tulee välttää myös entsyymipitoisten pesuainesten kanssa, koska kloori eliminoi entsyymien tehon.

Edut

- Erinomainen valkaisuaineteho kaikille valkoisille tekstiileille
- Käyttöohjeen mukaisesti annosteltaessa minimoi valkaisuainetehon aiheuttaman kuituvaurion
- Varmistaa tekstiilien desinfioitumisen

Käyttöohje

Annostuksen määrä riippuu tekstiililajitelmasta.

Annostus

Annostelusuositus:

9 g/kg kuivaa tekstiiliä lämpötilan ollessa 22-28 °C

3,5-6 g/kg kuivaa tekstiiliä lämpötilan ollessa 50-60 °C

Käytössä huomioitavia asioita:

Hyvän valkaisuainetehon saavuttamiseksi lämpötilan tulee olla 40-60 °C (alle 40 °C:ssa isosyanuraatin hajoaminen on liian hidasta). Näissä kyseisissä lämpötiloissa pH:n tulee olla yli 10. Huom. pH:n laskiessa alle 9,5 kloorin aktiivisuus kasvaa, koska liuoksessa muodostuu enemmän hypokloriittista happoa. Tämä on huomattavasti voimakkaampaa kuin hypokloriitti ja lisää kuituvaurioita, minkä vuoksi pesuliuoksen pH:n kontrollointi on tärkeää. pH:n ollessa korkeampi kloorin aktiivisuus alenee ja tällöin voidaan käyttää korkeampaa lämpötilaa. Kun pH on noin 10,5, valkaisu voidaan tehdä 50-55 °C lämpötilassa. Hypokloriitti reagoi klooriheksidiinin kanssa aiheuttaen ruskeita tahroja, joita on lähes mahdotonta poistaa. Kloorijäämien neutralointi on varmistettava valkaisuainen jälkeen huuhteluvaiheessa. Riittämätön neutralointi aiheuttaa tekstiilien kellastumista ja lisää kuitujen vaurioitumista kuivausvaiheessa. Liukenematon isosyanuraatti voi aiheuttaa tekstiilien reikiintymistä.

Älä käytä Clax Activ concia nailonmateriaaleille (polyamidi; esim. HTN -kuramatot).

Yleensä Clax Activ conc annostellaan huuhteluun, mutta jossain tilanteissa myös pääpesuun.

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





CLAX[®] Activ conc

42C1

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Valkoinen, juokseva jauhe

Tuoksu: Kloori

pH (1-prosenttinen liuos, 20°C): ~ 10

Suhteellinen tiheys (g/cm³; 20°C): ≈ 1.15

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

Käyttöturvallisuus ja varastointi

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

Pakkaustiedot

Tuotenumero	Kuvaus	Annostelutapa
7522351	Clax Activ conc 42C1 10Kg W1779	Käsinannostelu

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 29/11/2021 fi-FI (P83498)