



Sonril conc

40A1

Vetyperoksidivalkaisuaine

Kuvaus tuotteesta

Clax Sonril Conc on erityisesti ammattimaiseen tekstiilienpesuun kehitetty valkaisuaine.

Ominaisuudet

Clax Sonril Conc on hyvin stabiloitu ja tehokas korkean lämpötilan valkaisuaine, jonka teho perustuu vetyperoksidiin. Tuotetta voidaan käyttää 70-90 °C lämpötiloissa kaikenlaisien, myös värillisten tekstiilien valkaisuun (poikkeuksena villa ja nailon). Ohjeiden mukaisesti käytettynä kuituvauriot ja värien haalistuminen ovat vähäisiä.

Edut

- Poistaa erinomaisesti tahroja kaikenlaisista, myös värillisistä tekstiileistä. Helppo annostella. Ohjeiden mukaisesti käytettynä valkaisuun aiheuttamat kuituvauriot ovat vähäisiä.

Käyttöohje

Annostelumäärä tekstiililajitelman mukaan. Annostelusuositus 2-4 ml/kg kuivaa tekstiiliä.

Käytössä huomioitavaa:

1. **Clax Sonril Conc** on tehokkaimmillaan yli 80°C lämpötiloissa. Näissä lämpötiloissa pesuliuoksen pH:n tulee olla 9-10,7. Mikäli pesuliuoksen pH yli 80 °C lämpötiloissa on korkeampi kuin 10,7, luonnonkuitujen (kuten puuvilla) kemiallinen vaurioituminen kiihtyy. Alemmissa lämpötiloissa (60-80 °C) optimaalinen valkaisuaine saavutetaan pH-luokalla 11-11,5. Kuituvauriot ovat näissä olosuhteissa vähäisiä. Alle 60 °C lämpötiloissa valkaisuaine on vähäinen. Vetyperoksidivalkaisu ei sovellu pyykin desinfiointiin. **Clax Sonril Conc** ei tule käyttää villa- ja nailontekstiileille (polyamidi; esim. HTN -kuramatot).

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Väritön, kirkas neste

pH-arvo, laimentamaton: ≥ 2

Suhteellinen tiheys 20 °C: ≈ 1.13

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä 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.

www.diversey.com

© 2018 Diversey, Inc. All Rights Reserved. fi-FI 12/18 P84235

