



Sonril lite G

41A1

Vetyperoksidivalkaisuaine

Kuvaus tuotteesta

Clax Sonril lite G:tä voidaan käyttää kaikenlaisien tekstiilien valkaisuun, poikkeuksena villa ja nailon (polyamidi). Tuote annostellaan pääpesuun pesuliuksen lämpötilan ollessa 70-90°C.

Ominaisuudet

Clax Sonril lite G on tehokas korkean lämpötilan valkaisuaine. Tuotetta voidaan käyttää 70-90°C lämpötiloissa kaikenlaisien, myös värillisten tekstiilien valkaisuun (poikkeuksena villa ja nailon). Veritahraisten tekstiilien pesu aloitetaan ilman valkaisuainetta (aika: 0-7 minuuttia).

Edut

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

Käyttöohje

Annostelusuositus 2-4 ml/kg kuivaa tekstiiliä. **Käytössä huomioitavia asioita:** Clax Sonril lite G on tehokkaimmillaan yli 80°C lämpötiloissa. Mikäli pesuliuksen pH yli 80°C lämpötiloissa on korkeampi kuin 10,7, luonnonkuitujen (kuten puuvilla) kemiallinen vaurioituminen kiihtyy. Alle 60°C lämpötiloissa tuotteen valkaisuteho on vähäinen. Vetyperoksidivalkaisu ei sovellu pyykin desinfiointiin. Clax Sonril lite G:tä ei tule käyttää villa- tai nailontekstiileille (polyamidi; esim. HTN-kuramatot).

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Väritön, kirkas neste

pH-arvo, laimentamaton: ≈3

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 suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.

Yhteensopivuus

Lisätietoja annostelulaitteista, letkuista jne. on saatavilla Diverseyn myyntiedustajalta.

Hyväksynät

Pohjoismainen Joutsen-ympäristömerkki, lisenssi nro 393001.

www.diversey.com

© 2019 Diversey, Inc. All Rights Reserved. fi-FI 02/19 P84060



5093 0001

