



CLAX® Personril GS

43D1

Tekstiilien valkaisuaine

Kuvaus tuotteesta

Personril GS on erityisesti ammattimaiseen tekstiilienpesuun kehitetty valkaisu- ja desinfektioaine. Personril GS soveltuu kaikentyyppisille tekstiileille villaa ja polyamidia lukuun ottamatta. Tuote annostellaan pääpesuun lämpötilan ollessa 40–70 °C.

Ominaisuudet

Personril GS on hyvin stabiloitu ja tehokas valkaisuaine. Teho perustuu peretikkahappoon, vetyperoksidiin ja stabilointiaineisiin. Tuote on helposti pumpattava neste, joten oikean määrän annostelu pesuliukseen on helppoa. Personril GS soveltuu kaikentyyppisille (ei villa ja polyamidi) tekstiileille, myös värillisille, lämpötila-alueella 40–70 °C. Paras valkaisuulos saadaan, kun pesuliuksen lämpötila on 60–70 °C. Käyttöohjeen mukaisesti käytettynä kuituvauriot ja värin haalistuminen ovat vähäisiä. Tekstiilien hygieenisuus paranee, kun noudatetaan käyttöohjeen mukaista lämpötilaa, pesuliuksen pH:ta ja vaikutusaikaa. Veri reagoi voimakkaasti peretikkahapon ja vetyperoksidin kanssa, minkä jälkeen tahroja on vaikea poistaa. Suosittelemme, että veritahraisten tekstiilien pesu aloitetaan ilman valkaisuainetta (max. 7 minuuttia). Esipesuvaiheessa veritahraiselle pyykille on suositeltavaa käyttää entsyymipitoista pesuainetta.

Edut

- Poistaa erinomaisesti tahroja kaikentyyppisistä (ei villa ja polyamidi) tekstiileistä, myös värillisistä
- Helppo annostella
- Ohjeiden mukaisesti käytettynä valkaisun aiheuttamat kuitu- ja värivauriot ovat vähäisiä
- Valkaisee jo matalissa lämpötiloissa, mikä merkitsee energian säästöä ja pidempää käyttöikää tekstiileille
- Parantaa tekstiilien hygieenisyyttä

Käyttöohje

Annostelu tekstiililajitelman mukaan.

Annostelusuositus 2–6 ml/kg kuivaa tekstiiliä.

Käytössä huomioon otettavia asioita:

Personril GS on tehokkaimmillaan 60–70 °C lämpötila-alueella.

- Pesuliuksen pH:n tulee olla 9–10.
- pH:n säätö oikealle tasolle on erittäin tärkeää, koska
 - pH:n noustessa > 10 peretikkahapon valkaisuikyky laskee
 - pH:n laskiessa < 9 happo alkaa haihtua, jolloin se voi aiheuttaa vaaratilanteita.
- Lämpötilan noustessa yli 70 °C:een peretikkahappo alkaa hajota ja sen valkaisu-teho vähenee.
- Valkaisu-teho laskee alle 60 °C:een lämpötiloissa. Tällöin tarvitaan vastaavasti pidempi pesu-aika, jotta saavutetaan sama valkaisu-taso kuin 60–70 °C:ssa.
- Personril GS -tuotetta ei saa käyttää villan eikä polyamidin (esim. HTN-kuramatot) käsittelyyn.





CLAX® Personril GS

43D1

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Väritön, kirkas neste
pH-arvo (laimentamaton): < 2
: ~ 3
Suhteellinen tiheys (g/cm³; 20°C): ≈ 1.10

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

Käyttöturvallisuus ja varastointi

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

Peretikkahappo on vahva happo. Varottava silmäkosketusta. Tätä tuotetta käsiteltäessä on käytettävä suojalaseja.

Yhteensopivuus

Lisätietoja annostelulaitteista, letkuista jne. saat Diverseyn sovellusasiantuntijalta / myyntiedustajalta.

Ympäristötiedot

Clax Personril GS täyttää Pohjoismaisen Joutsenmerkin pesulapalveluille asettamat ympäristökriteerit. Tuote sellaisenaan ei ole lisensoitu Joutsenmerkin kriteerien mukaan.

Pakkaustiedot

Tuotenumero	Kuvaus	Annostelutapa
100854172	Clax Personril GS bleach 43D1 20L W3575	Automaattiannostelu

www.diverse.com

© 2021 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 29/11/2021 fi-FI (K00369)