



Bright

4BL1

Sredstvo za beljenje in dezinfekcijo, za pranje barvnih tkanin pri nizkih temperaturah

Opis

Clax Bright je dezinfekcijsko in belilno sredstvo za pranje tkanin, ki je posebej zasnovano za uporabo v lastnih in komercialnih pralnicah. Izdelek je treba uporabiti pri glavnem pranju in se lahko uporablja za vse vrste tkanin (razen za volnene izdelke).

Ključne lastnosti

Clax Bright je dobro stabiliziran in učinkovit belilni sistem za uporabo pri nizkih do srednje visokih temperaturah, ki deluje na osnovi ftalimido peroksiheksanojske kisline. Sredstvo je dobro pretočno in zagotavlja optimalno dostavo v raztopino za pranje. Clax Bright se lahko nanaša na vse vrste tkanin, vključno z barvno obstojnimi izdelki (razen volne). Za stroškovno učinkovito beljenje se izdelek lahko uporablja v kombinaciji s Clax Plus pri temperaturi 40 °C in pH med 9,2–9,5 na točki odmerjanja. Pri uporabi v kombinaciji s Clax Cool, Clax Crisp in Clax 200 Pur-Eco lahko izdelek dodajate pri temperaturah do 30 °C in pH med 9,2–9,5 na točki odmerjanja. Slednja kombinacija izdelkov pri 30 °C bo zagotovila še večje prihranke energije, vode, časa in daljšo življenjsko dobo perila kot kombinacija izdelkov s Clax Plus pri 40 °C. Clax Bright je del edinstvenega sistema pranja pri nizki temperaturi s Clax Plus, ki zagotavlja prihranek energije, vode in časa ter daljšo življenjsko dobo perila.

Prednosti

- Odlično sredstvo za odstranjevanje madežev za vse vrste tkanin (razen volne), vključno z barvnim perilom.
- Kot del edinstvenega nizkotemperaturnega pralnega sistema Clax Bright omogoča beljenje pri nizkih do srednjih temperaturah – v razponu od 30 °C do 50 °C – odvisno od uporabljene mešanice izdelkov. Nižja kot je temperatura, večji prihranek energije, vode in časa je mogoče doseči.
- Podaljša življenjsko dobo tkanin.
- Povzroča minimalne poškodbe tkanin in posledično zmanjša stroške zamenjave tekstila.
- Zagotavlja dobre higienske standarde.
- Temperatura odpadnih voda in pH pralne raztopine sta v skladu z okoljskimi zahtevami.
- Belilo, ki je varno za uporabo in ne sprošča slabih hlapov ali vonjav.

Navodila za uporabo

1. Clax Bright zagotavlja stroškovno učinkovito belilno delovanje skupaj s priporočenimi detergentski za predpranje in glavno pranje.
2. Pred odmerjanjem belila mora biti pH pralne raztopine med 9,2 in 9,5 (če je pH > 9,5, je treba pH uravnati z očetno kislino). Dobra kontrola pH je nujna.
3. V predpranju se izogibajte predelani vodi, ki vsebuje peroksid. To lahko povzroči zmanjšano učinkovitost čiščenja.
4. Izogibajte se prisotnosti natrijevega bisulfitu v glavnem pranju.

Doziranje*

Raven doziranja za kemotermično dezinfekcijo je 8,3 g/kg za 15 minut, 60 °C. To bo zagotovilo zahtevano dezinfekcijo proti sporam C. Diff in B. Cereus.

Priporočeno doziranje za pranje manj umazanega posteljnega in kopalniškega perila, kadar se uporablja v raztopini Clax Polar (Clax Cool, Crisp in 200PE), je 4-5 ml/kg.

*Ta odmerek je v skladu z optimalnimi pogoji, priporočila se lahko razlikujejo. Za navodila se posvetujte s svojim predstavnikom Diversey.





CLAX[®] Bright

4BL1

Tehnične informacije

Izgled: Bela, viskozna disperzija

pH vrednost (čista): 3,5

Relativna gostota (g/cm³; 20 °C):

1,01 Viskoznost (mPa.s; 25 °C): 550

Zgornji podatki so tipični za normalno proizvodnjo in jih ne smemo jemati kot specifikacijo.

Informacije o varnem ravnanju in skladiščenju

Popolna navodila za ravnanje s tem izdelkom in njegovo odstranjevanje so na voljo v ločenem varnostnem listu; sds.diverseym.com.

Shranjujte v originalni zaprti embalaži, ločeno od visokih temperatur.

Samo za profesionalne uporabnike/strokovnjake.

Razkužila uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o izdelku ter upoštevajte lokalne predpise in nasvete.

Opozorilo

Ftalimido peroksiheksanojska kislina je močan oksidant in močno kislina. Izogibajte se stiku z očmi. Pri rokovanju s tem izdelkom je obvezna uporaba zaščitnih očal.

Združljivost izdelka

Za informacije o dozorni opremi se obrnite na strokovnjaka za uporabo/prodajnega predstavnika podjetja Diversey.

Mikrobiološki podatki

Kvantitativni baktericidni test suspenzije: EN1276 Clax Bright 4BL1 ustreza EN1276 pri 0,22 % razredčitvi po 10 minutah kontaktnega časa pri 45 °C v kombinaciji s Clax Plus pri 0,25 %. Kvantitativni test bakterijske sporidne suspenzije: EN13704 Clax Bright 4BL1 ustreza EN13704 pri 0,4 % razredčitvi pri 15 minutah kontaktnega časa pri 40 °C v kombinaciji s Clax Plus pri 0,25 %. Kvantitativni test bakterijske sporidne suspenzije: EN13704 (s B. cereus sporami v skladu z Dansk Hygienstandard) Clax Bright 4BL1 ustreza EN13704 pri 0,2 % razredčitvi pri 15 minutah kontaktnega časa pri 60 °C.

Za dodatne mikrobiološke podatke se obrnite na lokalnega zastopnika Diversey.

www.diverseym.com

© 2022 Diversey, Inc. Vse pravice pridržane. 24/09/2022 en (P84158)