



barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si

CLAX® Bright

4BL1

Sredstvo za beljenje in dezinfekcijo, za pranje pri nizkih temperaturah

Opis

Clax Bright je belilo za perilo, posebej primerno za uporabo v komercialnih in objektnih pralnicah. Izdelek se uporablja v glavnem pranju in je primerno za vse vrste tkanin (razen volnenih izdelkov).

Ključne lastnosti

Clax Bright je dobro stabiliziran in učinkovit belilni sistem za uporabo pri nizkih do srednjih visokih temperaturah, ki deluje na osnovi ftalimido peroksiheksanojske kislinske. Sredstvo je dobro pretočno in zagotavlja optimalno odmerjanje v raztopino za pranje. Clax Bright se lahko nanaša na vse vrste tkanin, vključno z barvno obstojnimi izdelki (razen volne). Za stroškovno (varčevanje z energijo) učinkovitost dezinfekcije mora biti temperatura pralne raztopine 40 °C in na točki odmerjanja mora biti pH med 9,2-9,5. Pri upoštevanju navodil za uporabo Clax Bright ne povzroča poškodb tkanine in bledenja barve. Clax Bright zagotavlja odlično dezinfekcijo ob priporočeni temperaturi, pH in kontaktinem času (glejte "Navodila za uporabo"). V kombinaciji s Clax Plus je Clax Bright del edinstvenega nizkotemperaturnega sistema pranja, ki zagotavlja prihranek energije, vode, časa in daljšo življenjsko dobo perila.

080 50 77 | barjans.si

080 50 77 | barjans.si

Prednosti

- Odlično sredstvo za odstranjevanje madežev za vse vrste tkanin (razen volne), vključno z barvnim perilom.
- Kot del sistema za nizkotemperaturno pranje, Clax Bright omogoča beljenje in dezinfekcijo pri nizkih in srednjih temperaturah, kar prihrani energijo, vodo, čas in podaljša življenjsko dobo perila.
- Poškodbe perila so minimalne, kar posledično pomeni nižje stroške menjave perila.
- Temperatura odpadnih voda in pH pralne raztopine sta v skladu z okoljskimi zahtevami.
- Varno za uporabo, ne sprošča slabih hlapov ali vonjav.

Navodila za uporabo

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



barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si



barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si

CLAX® Bright

4BL1

Tehnični podatki

Izgled: Bela, viskozna disperzija

pH (koncentrat, nerazredčen): 3,5

Relativna gostota (20°C): 1,01

Viskoznost (mPa.s; 25 °C): 550

Upoštevajte naslednje: 1. Clax Bright zagotavlja stroškovno učinkovito belilno in dezinfekcijsko delovanje pri 40°C, skupaj s priporočenimi detergenti za predpranje in glavno pranje. 2. pH raztopine za pranje mora biti med 9,2 in 9,5 pred odmerjanjem sredstva (če je pH >9,5 je treba pH uravnati z ocetno kislino). Dobra kontrola pH je nujna. 3. Izogibajte se uporabi peroksida v povratni vodi iz predpranja, saj lahko povzroči zmanjšano učinkovitost čiščenja. 4. Izogibajte se prisotnosti natrijevega bisulfita v glavnem pranju.

Zgoraj podatki so značilni za normalno proizvodnjo in jih ne smemo jemati kot specifikacijo.

Navodila za varno rokovanje in skladiščenje

Celotna navodila za rokovanje in odstranjevanje tega izdelka so na voljo v ločenem varnostnem listu.

Samo za profesionalne uporabnike. Shranujte v originalno zaprti embalaži, stran od ekstremnih temperatur.

Ftalimido peroksiheksanojska kislina je močan oksidant in močno kisla. Izogibajte se stiku z očmi.

Pri rokovanju s tem izdelkom je obvezna uporaba zaščitnih očal.

Kompatibilnost izdelka

Za informacije o dozirni opremi se obrnite na strokovnjaka/prodajnega predstavnika.

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 sporicidne 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 sporicidne suspenzije: EN13704 (s B. cereus sporami v skladu z Dansk Hygienestandard)

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.