



CLAX® **Bright**

4BL1

Blege- og desinfektionsmiddel, effektiv ved lave temperaturer. Også egnet til kulørte tekstiler. På basis af aktivt ilt.

Beskrivelse

Clax Bright er et blege- og desinfektionsmiddel, specielt formuleret til anvendelse i erhvervsvaskerier. Produktet tilsættes i klarvasken. Kan anvendes på alle typer tekstiler (undtagen uld og silke).

Egenskaber

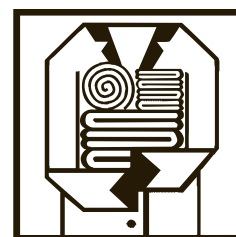
Stabiliseret, effektivt blege- og desinfektions system, baseret på phthalimidoperoxyhexansyre, anvendes til vask ved lav til middel temperatur. Produktet er velegnet til automatisk dosering. Doseres effektivt ind i klarvasken. Kan anvendes på alle typer tekstiler (undtagen uld og silke) herunder også kulørte, farvefaste tekstiler. For optimale omkostningsbesparelser i blege- desinfektionsprocessen (energibesparelse) skal henholdsvis temperatur og pH-værdi i klarvasken være 40 °C og 9.2 - 9.5 i forbindelse med tilsætning af produktet. Når produktet anvendes i henhold til brugsanvisning, vil den kemiske slidtage og farveændring være minimal. Clax Bright leverer god hygiejne forudsat at den anbefalede temperatur, pH værdi og kontakttid anvendes. (se mere herom under brugsanvisning). Clax Bright er en del af et unikt system til vask ved lav temperatur med Clax Plus G, baseret på et forvask/klarvask vaskemiddel med enzymer og et blege- desinfektionsmiddel. Løsningen – kaldet Clax advanced har vist sig at give et fremragende vaskeresultat på arbejdstøj, restaurations- og køkkenbeklædning samt hospitalslinned. Da der anvendes lavere vasketemperaturer, reduceres energi og vand forbrug, hvilket indebærer en væsentlig omkostningsbesparelse. Selve vaskeprocessen kan også blive forkortet, hvilket resulterer i tidsbesparelser.

Fordele

- Fremragende blegning og desinfektion af alle typer tekstiler (undtagen uld og silke), også kulørte tekstiler.
- Som del af et vaske program muliggør Clax Bright blegning og desinfektion ved lav til middel temperatur. Herved spares energi og tekstilernes levetid forlænges.
- Minimal slidtage på tekstiler, hvilket reducerer omkostninger til ny-indkøb.
- Clax Bright giver god hygiejne.
- Lav temperatur i klarvasken og lav pH-værdi, hvilket ligger i tråd med miljø hensynene.
- Blege- desinfektionsmidlet er sikkert i brug, frigiver ikke dårlige dampe eller lugte

Brugsanvisning

Anbefalet dosering i g pr. kg tørt tøj: Let besmudsning: 4-6. Middel besmudsning: 6-8,3. Høj besmudsning: 8,3-10.



**Denne dosering er i henhold til optimale betingelser, anbefalinger kan variere, kontakt venligst din Diversey konsulent for anvisninger.*



Bright

4BL1

Tekniske data

Udseende: Mælkehvid væske

pH-værdi i koncentrat: 3,5

Vægtfylde (20 °C): 1,01

Viskositet (mPa.s; 25 °C): 550

Vær venligst opmærksom på følgende: 1. Clax Bright yder optimal og omkostningseffektiv blege og desinfektions effekt ved 40 °C. 2. pH-værdien på vaskevandet bør ligge mellem 9.2 og 9.5 før tilsætning af produktet (hvis pH-værdien er > 9.5, bør denne justeres med eddikesyre). Omhyggelig kontrol af pH-værdien er væsentlig. Indenfor professionelle vaskerier **BEMÆRK FØLGENDE:**

1. Undgå anvendelse af peroxyd af recirkulationsvand i forvask. Dette kan føre til dårligt vaskeresultat. 2. Undgå vaskemidler med natriumbisulfat i klarvasken.

Ovenstående data er typisk for en normal produktion og bør derfor ikke anses som specifikationer.

Sikker håndtering og opbevaring

Udførlig vejledning i håndtering og bortskaffelse af produktet findes i separat sikkerhedsdatablad på sds.diverse.com. Opbevares i lukket originalemballage. Undgå ekstremt lave og høje temperaturer.

Phthalimidoperoxyhexansyre er stærkt oxiderende og stærkt surt.

Vær omhyggelig, så kontakt med øjne undgås. Anvendelse af sikkerhedsbriller er krævet, når produktet håndteres.

Produkt kompatibilitet

Spørg venligst applikationseksperter / salgskonsulenter for informationer om doseringsudstyr, slange osv.

Mikrobiologisk information

Kvantitativ bakteriedræbende suspensionstest: EN1276

Clax Bright 4BL1 opfylder EN1276 ved 0,22% fortynding efter 10 minutters kontakt tid ved 45 ° C i kombination med Clax Plus ved 0,25%.

Kvantitativ bakteriel sporicid suspensionstest: EN13704

Clax Bright 4BL1 opfylder EN13704 ved 0,4% fortynding efter 15 minutters kontakttid ved 40 ° C i kombination med Clax Plus ved 0,25%.

Kvantitativ bakteriel sporicid suspensionstest: EN13704 (med B. cereus sporer i overensstemmelse med Dansk Hygiejnestandard)

Clax Bright 4BL1 opfylder EN13704 ved 0,2% fortynding efter 15 minutters kontakttid ved 60 ° C.