



CLAX[®] Bright

4BL1

Desinfektionsmedel med blekande funktion – låg temperatur – syrebaserat för kulörtvätt

Produktbeskrivning

Clax Bright är ett desinfektionsmedel med blekande funktion avsett för professionell tvätt. Produkten kan användas för alla slags textilier (ej ylle och nylon) och ska doseras i huvudtvätten vid temperaturer mellan 40 och 50 °C.

Produktegenskaper

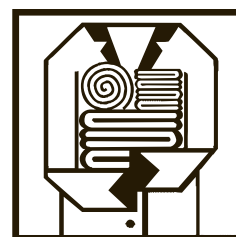
Clax Bright är ett stabilt och effektivt desinfektionsmedel med blekande funktion baserat på en peroxid (6-(ftalimido)peroxihexansyra). Produkten är verksam vid låga temperaturer. Produkten är enkel att dosera och därmed säkerställs att produkten levereras i huvudtvätten. Clax Bright erbjuder effektiv kemisk desinfektion av moppar och mikrofiberdukar, men kan även användas för andra textilier (ej ylle och nylon) inklusive kulörta textilier. För kostnadseffektiv och energibesparande desinfektion och/eller blekning rekommenderas att temperaturen på tvättlösningen är 40 °C och pH är 9,2-9,5 vid doseringstillfället. När produkten används enligt bruksanvisning bevaras färgerna och textilierna slits minimalt. Clax Bright ger utmärkt hygieniskt resultat, förutsatt att rekommendationerna avseende temperatur, pH och tid följs. Clax Bright är en av komponenterna i ett unikt lågtemperaturtvättssystem som utgörs av ett enzymbaserat huvudtvättmedel och ett desinfektionsmedel med blekande funktion. Systemet är särskilt utvecklat för tvätt och kemisk desinfektion av moppar och mikrofiberdukar, men även mycket effektivt på vita arbetskläder, restaurang- och kökstextilier samt sjukvårdstextilier. Därutöver ger lågtemperaturtvätt minskad energi- och vattenförbrukning, vilket leder till betydande kostnadsbesparingar. Tvättprogrammet kan kortas, vilket ger tidsbesparingar.

Produktfördelar

- Ger effektiv kemisk desinfektion av moppar och mikrofiberdukar
- Ger utmärkt desinfektion och/eller blekning på andra textilier (ej ylle och nylon) inklusive kulörta textilier.
- Effektiv desinfektion och/eller blekning vid låga temperaturer, vilket sparar tid och energi och därmed ger kostnadsbesparingar
- Bevarar textiliernas livslängd och orsakar minimalt slitage, vilket minskar kostnader för att ersätta slitna textilier.
- Ger utmärkt hygieniskt resultat
- Icke-frätande desinfektionsmedel med blekande funktion som inte avger några dofter eller annat.

Bruksanvisning

Doseringsnivå för kemotermisk desinfektion är 8,3 g / kg i 15 minuter, 60 ° C. Detta kommer att ge den nödvändiga desinfektionen mot C. Diff och B. Cereus spores





Bright

4BL1

Teknisk information

Utseende: Vit, viskös vätska

pH [koncentrat]: 3,5

Densitet [20°C]: 1,01

Viskositet: [mPa.s; 25 °C]: 550

Notera följande: 1. Clax Bright erbjuder kostnadseffektiv desinfektion och blekning vid 40 °C. 2. pH-värdet på tvättlösningen ska vara 9,2-9,5 vid doseringstillfället. (om pH-värdet är >9,5 måste det neutraliseras med hjälp av syra) Rätt pH-värde är avgörande. 3. Undvik att återanvända peroxidinnehållande vatten i förtvätten. Det kan leda till försämrat tvättresultat. 4. Undvik användning av natriumbisulfat i huvudtvättprogrammet.

Ovanstående data är typiska värden och gäller inte som specifikation.

Skyddsföreskrifter och lagring

Förvaras i sluten originalförpackning eller (vid speciella fall) i en godkänd förvaringstank, som inte utsätts för extrema temperaturer.

Peroxiden (6-(ftalimido)peroxihexansyra) är kraftigt oxiderande och mycket sur.. Försiktighet bör vidtas för att undvika ögonkontakt.

Användning av skyddsglasögon krävs vid hantering av denna produkt. Fullständig information om hantering av denna produkt lämnas på separat säkerhetsdatablad. Endast för professionella användare / specialister.

Att beakta

Kontakta applikationsspecialist för råd om doseringsutrustning, pumpar, etc.

Mikrobiologisk information

Kvantitativt suspensionstest på bakterier: EN 1276 Clax Bright 4BL1 är godkänd enligt EN 1276 vid 0,22% konc och 10 min kontakttid vid 45°C i kombination med Clax Plus G 0,25% konc.

Kvantitativt suspensionstest på sporer: EN 13704 Clax Bright 4BL1 är godkänd enligt EN 13704 vid 0,4% konc och 15 min kontakttid vid 40°C i kombination med Clax Plus G 0,25% konc.

Kvantitativt suspensionstest på sporer: EN 13704 Clax Bright 4BL1 är godkänd enligt EN 13704 vid 0,3% konc och 15 min kontakttid vid 60°C i kombination med Clax Plus G 0,25% konc. RKI registrering (Robert Koch Institut)

Clax Bright 4BL1 är registrerad enligt RKI B vid 4,0 ml/L vid 60°C och 15 min kontakttid.