

# Clax Bright 4BL1

Kombinert desinfeksjons- og flekkjerningsmiddel til tekstiler

## Beskrivelse av produktet

Effektivt desinfeksjonsmiddel til bruk på lave temperaturer, basert på 6-(ftalimido)peroksiheksansyre. Kan brukes på alle typer tekstiler (med unntak av nylon og ull), inkludert fargede tekstiler. Reduserer slitasje og falming av tekstilene ved korrekt dosering. Kun til profesjonelt bruk.

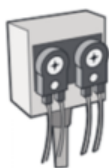
## Bruksanvisning

Kannen med Clax Bright kobles direkte til det automatiske doseringsanlegget som sørger for riktig konsentrasjon. Produktet benyttes i hovedvask sammen med Clax Plus 33B1 i kjemotermisk prosess for å for å oppnå virusdrepende effekt i henhold til EN 14476. Prosessen anbefales ved bekjempelse av covid-19-smitte.

Vaskesteg	Produkt	Dosering (ml/l)	Temperatur (°C)	Tid (min)	Vannivå
Forvask	Clax Plus	1,25	40	7	1:4
Avløp					
Hovedvask	Clax Plus	7,5	40	20	1:4
	Clax Bright	7	40		1:4

Vaskeløsningen må ha en temperatur på 40 °C og pH må være mellom 9,2 og 9,5 ved dosering av Clax Bright (hvis pH er høyere enn 9,5, må den reduseres med tilsetning av eddiksyre). God kontroll av pH er essensielt. Kontakt din konsulent i Lilleborg for hjelp til programmering av maskiner og veiledning.

## Bytte av beholder



### Dosering

Hver produktbeholder er koblet til en integrert eller ekstern pumpe som doserer middel automatisk i maskinen i hver vaskesyklus.



### Ta bort tom beholder

NB! Ha på anbefalt verneutstyr. Når tomt for middel, skru opp og løft ut kork med påmontert stigerør.



### Sett inn ny beholder

Sjekk stigerørsetiketten og påse at du tar frem tilsvarende produkt. Skru av kennekork og sett kork med stigerøret inn i ny produktbeholder og skru til. Ny produktbeholder settes tilbake i kennekurv/produkt-hylle. Kannekork skrur på tom Produktbeholder som legges til gjenvinning.

### Egenskaper

Utseende:	Melkeaktig, hvit væske.
Lukt:	Råstoff.
pH:	ca. 4 (ufortynnet)
Tetthet:	ca. 1,01 kg/l
Viskositet:	ca. 550 mPa.s
Korrosjon:	Ikke etsende for metaller.
Materialløselighet:	Fullstendig oppløselig i vann.
Reaktivitet og stabilitet:	Det er ingen fare ved vanlig lagring og normal bruk. Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

*Disse tallene er typiske verdier og skal ikke tolkes som nøyaktige spesifikasjoner.*

### Lagringsbetingelser og holdbarhet

Oppbevares tillukket i originalemballasjen. Av hensyn til produktkvaliteten: Oppbevares ved 6-35 °C og ikke i direkte sollys. Holdbart 1 år etter produksjonsdato.

Se sikkerhetsdatablad for informasjon om egenskaper og vernetiltak.

