



CLAX[®] Bright

4BL1

Vloeibaar bleekmiddel voor gebruik bij lage tot middelhoge temperaturen (NOTIF 163)

Omschrijving

Clax Bright is een bleekmiddel dat speciaal is geformuleerd voor gebruik in commerciële, gezondheidszorg- en interne wasserijen. Het product dient toegepast te worden tussen 40 – 50°C en kan gebruikt worden voor alle soorten textiel met uitzondering van wollen en nylon (polyamide) artikelen. Clax Bright wordt gebruikt in combinatie met Clax Plus om de operationele kosten te reduceren, om textielslijtage tegen te gaan en om de wastijden te verminderen.

Eigenschappen

Clax Bright is een evenwichtig samengesteld en effectief bleeksysteem dat werkzaam is bij lage en middelhoge temperaturen op basis van perzuur. Het is een dunne vloeistof waardoor het gemakkelijk verpompt kan worden, wat voor een optimale toevoer in de wasoplossing zorgt. Clax Bright kan gebruikt worden voor alle soorten textiel met uitzondering van wollen en nylon (polyamide) artikelen, inclusief gekleurde artikelen. Voor kosteneffectieve bleekwerking dient de temperatuur en pH van de wasoplossing respectievelijk 40°C en tussen de 9.2 en 9.5 pH zijn. Indien gebruikt overeenkomstig de gebruiksaanwijzingen, worden textielslijtage en kleurvervaging tot een minimum beperkt. Clax Bright staat garant voor een optimale hygiëne. Clax Bright maakt deel uit van de Xtend Technologie, gebaseerd op een voorwas- en hoofdwasmiddel, enzymen en een bleekmiddel. Het systeem heeft bewezen om uitstekende reinigingsresultaten te geven op witte werkkledij, restaurant- en keukenlinnen en hospitaallinnen. Bovendien resulteren lagere wastemperaturen in lagere energiekosten en minder waterverbruik wat een significante kostenreductie met zich meebrengt.

Voordelen

- Uitstekend vlekverwijderingsmiddel voor alle soorten textiel, inclusief gekleurde stoffen (behalve wol en nylon)
- Gemakkelijk te doseren
- Geeft al perfecte bleekwerking bij lage temperaturen en verlengt de levensduur van het textiel
- Zorgt voor goede hygiëne
- Onderdeel van het CLAX PlusBright systeem
- Garandeert minimale textielslijtage
- Temperatuur en pH van het afvalwater zijn in lijn met de milieuriichtlijnen

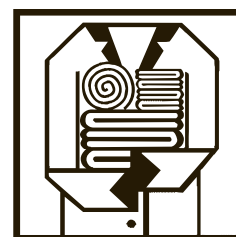
Gebruiksaanwijzing

Dosering afhankelijk van wascategorie

Bevuiling Dosering (gram per kg droog textiel)

Licht 4.0 – 6.0

Medium 6.0 – 8.3



**De dosering is gebaseerd op optimale omstandigheden, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw contactpersoon bij Diversey voor advies.*



Bright

4BL1

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Witte visceuze oplossing

pH [onverdund]: 3,5

Relatieve dichtheid [20°C]: 1,01

Viscositeit [mPa.s; 25°C]: 550

Let op het volgende: 1. Clax Bright geeft kosteffectieve bleekwerking bij 40°C 2. De pH van de wasoplossing dient tussen de 9.2 en de 9.5 zijn alvorens Clax Bright te doseren. 3. Goede controle van de pH is essentieel 4. Vermijd peroxide of bisulfiet vervuiling is het waswater voor een goed wasresultaat

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.

Veilige hantering en opslag

Bewaren in originele drums, uit de buurt van extreme temperaturen. Ftalimidoperoxyhexaanzuur is een sterk oxidatiemiddel en sterk zuur. Voorzichtigheid is geboden om oogcontact te vermijden. Het gebruik van een veiligheidsbril is vereist bij het hanteren van dit product. De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diversey.com/>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen.

Veilig gebruik

Raadpleeg de toepassingsdeskundige / verkoopvertegenwoordiger voor informatie over doseerapparatuur, slangen, enz.

Microbiologische gegevens

Kwantitatieve bacteriedodende suspensie test: EN1276

Clax Bright 4BL1 geeft EN1276 door bij 0,22% verdunning na 10 minuten contacttijd bij 45 ° C in combinatie met Clax Plus bij 0,25%.

Kwantitatieve bacteriële sporendodende suspensie test: EN13704

Clax Bright 4BL1 passeert EN13704 bij 0,4% verdunning na 15 minuten contacttijd bij 40 ° C in combinatie met Clax Plus bij 0,25%.

Kwantitatieve bacteriële sporendodende suspensie test: EN13704 (met B. cereus sporen om te voldoen aan Dansk Hygienstandard)

Clax Bright 4BL1 passeert EN13704 bij 0,2% verdunning na 15 minuten contacttijd bij 60 ° C.

Neem voor aanvullende microbiologische gegevens contact op met uw plaatselijke Diversey-vertegenwoordiger.