



CLAX[®] Bright bleach

44A1

Vloeibaar bleekmiddel voor gebruik bij lage tot middelhoge temperaturen

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

Het werkelijke doseringsniveau is afhankelijk van de hoeveelheid bleekbare grond en ligt gewoonlijk tussen 3 en 8,3 gr / kg. Doseringaanbeveling in g / kg droge goederen: laag niveau: 3- 6 gemiddeld bodemniveau: 6 - 8,3 Zwaar niveau: 8,3 - 10



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



Bright bleach

44A1

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Witte viskeuze dispersie

pH (netjes): 3,5

Relatieve dichtheid [20 ° C]: 1,01

Viscositeit (mPa.s; 25 ° C): 550

Let op het volgende: 1. Clax Bright levert een kosteneffectieve bleekwerking bij 40 ° C, samen met de aanbevolen pre- en hoofdwasmiddelen. 2. De pH van de wasoplossing moet vóór het doseren van het bleekmiddel tussen 9,2 en 9,5 liggen (als de pH > 9,5 is, moet de pH worden aangepast met azijnzuur). Goede pH-regeling is essentieel. 3. Vermijd peroxide dat reclaimwater bevat in de voorwas. Dit kan leiden tot verminderde reinigingsprestaties. 4. Vermijd de aanwezigheid van natriumbisulfiet in de hoofdwash.

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.diverse.com/>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen.

Productcompatibiliteit

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