



Bright bleach

44A1

Oxigén-bázisú fehérítőszer alacsony és közepes hőfokú alkalmazásokhoz

Termékleírás

A Clax Bright egy mosodai feltöltőanyag, mely kifejezetten kereskedelmi mosodák számára lett kialakítva. A terméket a főmosásban kell alkalmazni 40-50 °C -on, minden fajta textíliához használható (kivéve gyapjúhoz és nylonhoz).

Legfontosabb tulajdonságok

A Clax Bright egy stabilizált, hatékony, alacsony és közepes hőfokon alkalmazható oxigén-bázisú fehérítőszer. Könnyen szivattyúzható folyadék, ezáltal biztosított a szer optimális szállítása a mosóoldatba. A Clax Bright minden fajta textíliához alkalmazható (kivéve gyapjúhoz és nylonhoz), beleértve a színes árukat is. A költséghatékony (energiatakarékos) fehérítő képesség eléréséhez az ajánlott hőmérséklet 40 °C, az adagolásnál mért pH érték 9.2 - 9.5 kell hogy legyen. Ha a terméket a "Használati Utasítás" szerint alkalmazza, a szövetroncsolódás és a színváltozás minimális mértékű lesz. A Clax Bright higiénikus mosást biztosít, ha a hőmérséklet, a pH érték és a behatási idő a lent jelzetteknek megfelelő (lásd a Használati utasítást). A Clax Bright az enzimes - és fehérítő mosószeres elő- és főmosásos rendszer része, mellyel kiváló mosási eredményeket érhetünk el fehér munkaruhákon, éttermi/konyhai szöveteken vagy kórházi textíliákon. Az alacsonyabb mosási hőmérsékletnek köszönhetően csökken az energia- és vízfogyasztás, így JELENTŐS költség-megtakarítást érhetünk el.

Előnyök

- Kiváló feltöltőanyag szer minden fajta textíliához (kivéve gyapjú és nejlon), beleértve a színes árukat is
- Lehetővé teszi a fehérítést alacsony és közepes hőfokon, így energiát takarít meg, és meghosszabbítja a textíliák élettartalmát
- Minimális szövetkárosodást okoz, így csökken a textilek pótlásának költsége
- Jó higiéniai eredményeket nyújt
- Csökkenti az energia és a vízfogyasztást (költség-megtakarítás)
- A szennyvíz hőmérséklete és a mosóoldat végső pH értéke megfelel a környezetvédelmi törvény előírásainak

Használati útmutató

Ajánlott adagolás:

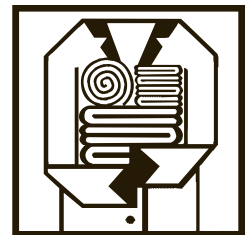
Szennyezettség mértéke adagolás (g/kg száraz textília)

Gyengén szennyezett 3,0 - 6,0

Közepesen szennyezett 6,0 - 8,3

Erősen szennyezett 8,3 - 10,0

A Clax Bright a Diversey által meghatározott elő-, és főmosószerezrel együtt használható



**Ez az adagolás csupán irányadó érték, ami a helyi körülmények függvényében változhat. Kérjük, kérje ki Diversey szaktanácsadója véleményét a pontos adagolást illetően.*



Bright bleach

44A1

Technikai adatok

Megjelenés: Fehér, tejszerű folyadék

pH (tisztá): 3,5

Relatív sűrűség [20 ° C]: 1,01

Viszkózitás [mPA.s;25°C]: 550

Kérjük, vegye figyelembe a következőt: 1. A Clax Bright 40 °C-on alkalmazva igazán költséghatékony fehérítő képességű szer 2. A mosóoldat pH értéke 9.2 és 9.5 között kell hogy legyen a fehérítőszer adagolásának megkezdésekor (amennyiben a pH érték nagyobb, mint 9.5, az adagolás megkezdésekor, akkor azt ecetsavval kell visszaállítani max. 9.5 pH értékre). A pH érték beszabályozása lényeges a hatékonyság szempontjából 3. Kerülje a peroxid tartalmú visszaforgatott víz használatát az előmosásban, mivel a peroxid jelenléte csökkentheti a tisztítási hatékonyságot 4. Kerülje a nátrium-biszulfid jelenlétét a főmosásban

A fenti adatok átlagos gyártási értékek és nem tekinthetők specifikációnak.

Biztonságos kezelési- és tárolási információ

A ftalimidoperoxi-hexánsav erős oxidálószer és erősen savas. Ügyelni kell a szemkontaktus elkerülésére. A termék kezelése során védőszemüveg használata szükséges. A termék kezelésére és ártalmatlanítására vonatkozó teljes útmutatást külön biztonsági adatlap tartalmazza; sds.diverseyl.com. Az eredeti zárt tárolóedényekben tárolja a szélsőséges hőmérsékletektől védve. Csak profi felhasználóknak / szakembereknek.

Termékkompatibilitás

A termékkompatibilitással kapcsolatban érdeklődjön értékesítési képviselőjétől.