



Bright

4BL1

Alacsony hőmérsékleten használható oxigénes fertőtlenítő színes ruhákhoz

Termékleírás

A Clax Bright egy mosodai fertőtlenítőszer, mely kifejezetten kereskedelmimosodák 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 jól stabilizált, hatékony, alacsony és közepes hőmérsékleten használható fertőtlenítőszer, ftalimidoperoxi-hexánsav alapú. Könnyen szivattyúzható folyadék, amely biztosítja az optimális szállítást a mosóoldatban. A Clax Bright alkalmazható minden típusú szövetre, beleértve a színes textíliákat is (a gyapjú kivételével). A költséghatékony (energiatakarékos) fertőtlenítési teljesítmény érdekében a mosóoldat hőmérsékletének 40 ° C-nak, a pH-nak pedig 9,2–9,5 között kell lennie az adagolás pillanatában. A „Használati útmutató” szerint történő használat esetén a termék minimális kárt okoz a szövetben. A Clax Bright kiváló fertőtlenítést biztosít, az ajánlott hőmérsékleten, pH-értéken és az ajánlott érintkezési idővel (lásd a „Használati utasításokat”). A Clax Bright egy egyedülálló, alacsony hőmérsékletű mosási rendszer része a Clax Plus készülékkel, amely energiát, vizet és időt takarít meg, így hosszabbá válik az ágynemű élettartama.

Előnyök

- Prémium fertőtlenítő minden típusú szövethez (a gyapjú kivételével), beleértve a színes textíliákat is
- Az egyedülálló alacsony hőmérsékletű mosási rendszer részeként a Clax Bright lehetővé teszi a fehérítést és a fertőtlenítést alacsony és közepes hőmérsékleten, ezáltal energiát, vizet és időt takarít meg, és meghosszabbítja a szövet élettartamát
- Minimális szövetkárosodást okoz, így csökken a textilek pótlásának költsége
- A szennyvíz hőmérséklete és a mosóoldat végső pH értéke megfelel a környezetvédelmi törvény előírásainak
- Biztonságosan használható fertőtlenítőszer, amely nem bocsát káros anyagokat, gőzöket

Használati útmutató

A kemoterikus fertőtlenítés adagolási szintje 8,3 g / kg 15 percig, 60 ° C-on. Ez biztosítja a szükséges fertőtlenítést a C. Diff és a B. Cereus spórák ellen



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



Bright

4BL1

Technikai adatok

Megjelenés: fehér, viszkózus folyadék

pH [töményen]: 3,5

Relatív sűrűség (20°C): 1,01

Viszkozitás (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 be szabályozása 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.

A fenti adatok átlagos gyártási értékek és nem tekinthetők specifikációnak.

Biztonságos kezelési- és tárolási információ

A termék kezelésére és megsemmisítésére vonatkozó részletes útmutatást a külön álló biztonsági adatlap tartalmazza: sds.diverseym.com.

Eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől és szélsőséges hőmérsékleti körülményektől védett helyen tárolandó.

Használata csak professzionális felhasználók/szakemberek számára ajánlott.

Termékkompatibilitás

Kérjük, olvassa el az alkalmazás szakértőjét / értékesítési képviselőjét az adagolóberendezések, csövek stb

Mikrobiológiai adatok

Kvantitatív baktericid szuszpenziós teszt: EN1276

A Clax Bright 4BL1 0,22% -os hígítással felel meg az EN1276 tesztnek 10 perces érintkezési idővel 45 ° C-on, a Clax Plus-szal együtt 0,25%.

Kvantitatív baktérium sporicid szuszpenziós teszt: EN13704

A Clax Bright 4BL1 0,4% -os hígítással felel meg az EN13704 tesztnek 15 perces érintkezési idő után 40 ° C-on, a Clax Plus-szal együtt 0,25% -kal

Kvantitatív baktérium sporicid szuszpenziós teszt: EN13704 (B. cereus spórákkal, hogy megfeleljenek a Dansk Hygienstandard előírásainak)

A Clax Bright 4BL1 15% -os érintkezési idő után 60 ° C-on 0,2% -os hígítással felel meg.

További mikrobiológiai adatokért forduljon a helyi Diversey szaktanácsadóhoz.