



Activ conc

42C1

Fehéritő hatású klórtartalmú mosópor

Termékleírás

A Clax Activ Conc egy porállagú feltávolító mosószer, mely kifejezetten kereskedelmi-, egészségügyi- és ipari mosodák számára lett kifejlesztve. A mosás öblítő fázisában alkalmazzuk 40 és 60 °C közötti hőmérsékleten, fehér textíliák és klórálló színes szövetek fertőtlenítő tisztításához.

Legfontosabb tulajdonságok

A Clax Activ Conc egy hatékony, közepes hőmérsékleten alkalmazandó, klórozott izocianurátokat, alkálisókat és klórstabilizáló szereket tartalmazó mosópor. Az izocianurátok oldódása során hypoklorit képződik, az alkáli sók pedig csökkentik a kellemetlen szagok képződését. A termék bármilyen típusú fehér textílián, valamint klórálló színes kórházi szöveteken alkalmazható. Annak érdekében, hogy a megfelelő fehéritő hatást minimális szövetkárosodás mellett érhesük el, az ajánlott mosási hőmérséklet 40 és 60 °C közé, a pH érték pedig 10 fölé essen. Figyelem! Bár a Clax Activ Conc jól oldódik, a fel nem oldódó izocianurát részecskék lyukakat marhatnak a textíliákon. A Clax Activ Conc a megfelelő hőfok, pH érték és kontaktidő esetén higiénikus tisztaságot biztosít. Kérjük, tartsa szem előtt, hogy ez a típusú fehéritőszer nem alkalmazható olyan textílián, melyen klórhexidin által okozott foltok vannak. Kérjük, kerülje a klóros tisztítószer keveredését enzimatartalmú termékekkel, mivel a klór inaktivizálja az enzimeket.

Előnyök

- Tökéletes folttisztítás a fehér textíliákon
- A használati útmutatóban foglaltak betartása mellett minimális szövetkárosodást okoz
- Higiénikus tisztaságot biztosít

Használati útmutató

Az adagolás a mosási programtól függ.

Ajánlott adagolás:

9 g/kg száraz ruha 22-28°C-os mosáshoz; 3.5 - 6 g/kg száraz ruha 50 - 60 °C-os mosáshoz

Kérjük, ügyeljen a következőkre: (1) Az optimális fehéritő hatáshoz a mosási hőmérsékletnek 40 - 60 °C között kell lennie (40 °C alatt a klorinált izocianurátok hidrozisa túl lassú); (2) Adott hőmérsékleti körülmények mellett a mosási oldat pH értéke 10 felett kell legyen; (3) 9.5 alatti pH esetén a hipoklorozus sav nagyobb mennyiségben termelődik, így a klór hatóereje megnő és ez károsodást okozhat a szövetekben; (4) Ezáltal a mosási oldat megfelelő pH értéke kulcsfontosságú; (5) Magasabb pH érték esetén a klór kevésbé aktív, így jelentősen magasabb hőmérsékletet kell alkalmazni. 10.5-ös pH értéken a szükséges hőmérséklet 50 - 55 °C. (6) A hipoklorit klórhexidinnel való keveredése esetén barna, nehezen eltávolítható foltokat okozhat a textíliákban; (7) Győződjön meg róla, hogy a fehérités után az öblítési fázisban eltávolítsa a klór-maradékokat a

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





Activ conc

42C1

textíliákról (pl. Clax Anti Chlor segítségével). A nem megfelelő semlegesítés sárgulást és szövetkárosodást okozhat a szárítás során megnövekedő hőmérséklet hatására; (8) A fel nem oldódó izocianurát részecskék lyukakat marhatnak a textíliákon; (9) Ne használja a Clax Activ Conc-ot nylon (polyamide, pl. HTN szőnyegek) tisztítására; (10) Általánosságban a Clax Activ Concot az öblítési fázisban kell alkalmazni, de bizonyos esetekben a főmosási ciklushoz is adagolható.

Technikai adatok

Megjelenés: Fehér, könnyen szóródó por

pH (1%-os oldat): 10,0

Tömegsűrűség (g/l): 1150

Rendelkezésre álló klór (%): 15

Teljes lúgosság (% Na₂O; pH 3.6): 7,9

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.diversey.com.

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

Használata csak professzionális felhasználók/szakemberek számára ajánlott.