

Mosószer - fehérítő adalék nélkül

Termékleírás

A Clax Plus főmosáshoz használt folyékony, enzimes mosószer, amit kifejezetten az ipari és helyszíni mosodák számára fejlesztettünk ki. A termék automatikus- és kézi adagolással is használható, közepesen kemény- illetve kemény vizes környezetben, 30 - 60°C-on. A Clax Plus minden (színes) pamut és kevertszál pamut ruhanemű mosására alkalmas. Ha a felhasználás során fehérítés/fertőtlenítés szükséges, használja kiegészítésként az alacsony hőfokon is eredményes Clax Plus fehérítő-/fertőtlenítőszerrel, hogy a lehető legnagyobb megtakarítást érhesse el az áram- és vízfelhasználás terén, és a leghosszabb élettartamot biztosíthassa a textíliáknak.

Legfontosabb tulajdonságok

A Clax Plus enyhén lúgos, kíméletes termék, felületaktív anyagok, vízkeménység kezelésre szolgáló kelátképzők, szürkülszűrő adalékanyagok és enzimek hatékony keveréke. A hatékony lúgosító rendszer alacsony vízkeménység mellett is biztosítja az ionkoncentrációt, és megakadályozza a mosószer összetevőinek kicsapódását. A termék szürkülszűrő adalékot is tartalmaz, ami a szennyeződést a mosóvízben tartja, és így megakadályozza, hogy újra lerakódjanak a ruhákra. A Clax Plus felületaktív anyagai eredményesen távolítják el a koszt és a zsíros/olajos szennyeződéseket is. A proteolitikus enzimek lebontják a fehérjéket, így megkönnyítik a fehérjeeredetű szennyeződések, például a vér- és ételfoltok eltávolítását. A termék használata jellemzően többfunkciós főmosószerként ajánlott, de (erősen szennyezett textíliák esetén) lúgosságfokozó-szerrel együtt is használható. A Clax Plus ideális kórházak és más egészségügyi intézmények, hotelek és éttermek (színes) textíliáinak mosására. Általános célok mellett finom mosáshoz is használható.

Előnyök

- Kiváló teljesítményt nyújt sokféle folt és szennyeződés esetén
- Megelőzi a textíliák elszürkülését azáltal, hogy mosóvízben tartja a szennyeződést
- Nagyon eredményesen távolítja el a fehérje eredetű foltokat (pl. vér- és ételfoltok)
- Alkalmas kényes és színes textíliák mosására is
- Biztonságosan használható mikroszálás törölrúhákhoz és mopokhoz is

Használati útmutató

Az adagolásnál vegye figyelembe az adott mosás fajtáját.

Adagolási javaslat (ml/kg száraz ruha):

- Lágy víz (8 °dH): 4-7 (alacsony szennyeződés), 7-10 (normál szennyeződés)

- Közepesen kemény víz (8 - 15 °dH): 7-10 (alacsony szennyeződés), 10-13 (normál szennyeződés)

- Kemény víz (> 15 °dH): 10-13 (alacsony szennyeződés), 13-16 (normál szennyeződés)

Erősen szennyezett ruhák esetén, vagy ha a Clax Plus-t fehérítő-/fertőtlenítőszerrel együtt akarja használni, vegye fel a kapcsolatot a Diversey helyi képviselőjével.

A legjobb mosási eredmény elérésére: (1)Használjon lágy vizet; (2) Válassza szét a kevert szál (PE/pamut) anyagokat a tiszta pamut textíliáktól és elkülönítve mossa

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





CLAX[®] Plus

33B1

őket; (3) Különítse el a színes és fehér ruhákat; (4) Válogassa szét a textíliákat enyhén, közepesen és nagyon szennyezett mosási egységekre.

Technikai adatok

Megjelenés: Fehér folyadék

pH (töményen): 7,4

Relatív sűrűség [20°C]: 1,205

Viszkozitás [mPa.s; 25°C]: 725

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.