



Lúgos adalékanyag

Termékleírás

A Clax Build lite / Clax Master lúgos, folyékony mosószer adalékanyag, melynek alapját alkálikus komponensek és komplexképző összetevők keveréke alkotja. Használata lágy- és közepes keménységű víz körülmények esetén ajánlott.

Legfontosabb tulajdonságok

A Clax Build lite / Clax Master nagyhatású, lúgosságot és vízlágyítóhatást fokozó szer, amelynek alapját lúgos összetevők, vízkeménység-csökkentő anyagok és szürkülszártató összetevők kiegyensúlyozott elegye alkotja. Az erős komplexképző rendszer alacsony vízkeménységű ion koncentrációt biztosít, így megakadályozza a mosószer összetevőinek kiválását. Emellett szürkülszártatóként is szolgál, hiszen megakadályozza a vízkeménységből adódó sók lerakódását a ruhákra. A termék alkalmazása leggyakrabban a felületaktív anyagok hatását fokozó szerekkel együtt történik. Ezek a termékek, fehérítőszerrel együtt alkalmazva hatékony rendszert alkotnak, amely kórházak és más egészségügyi intézményekben keletkező szennyes textíliák mosására is használható. A főmosásnál használt mosószerrel kombinálva a Clax Build lite / Clax Master javítja az erősen szennyezett textíliák mosásának hatékonyságát azáltal, hogy megnöveli a mosóoldat pH-értékét, és növeli megkötőképességét (vízkeménység megkötése).

Előnyök

- Felületaktív anyagok hatását fokozó szerrel vagy a főmosáshoz használt mosószerrel kombinálva javítja a folteltávolító hatást, különösen élelmiszer eredetű (fehérje) és zsíros foltok esetén (pl. éttermi és konyhai textíliáknál)
- Megelőzi a textíliák elszürkülését; stabilizálja a szennyeződés részecskéit a mosóvíz-oldatban
- A szennyeződés és a textília szálai közötti kapcsolatra gyakorolt hatása révén javítja a mosás hatékonyságát

Használati útmutató

Az adagolási mennyiség a mosás körülményeitől függ.

Szennyeződés mértéke Adagolás (ml/kg száraz textília)

Enyhe 3 - 5

Közepes 6 - 10

Erős 10 - 15

A zsíros szennyeződések eltávolítása 60-70°C-on a leghatékonyabb. Élelmiszeripari használat esetén a szermaradványok teljes mértékű eltávolítása érdekében az élelmiszerrel érintkező textíliák ivóvízzel történő öblítése szükséges.

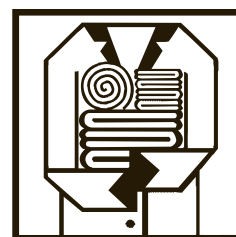
Technikai adatok

Megjelenés: Tiszta, színtelen folyadék

pH [töményen]: 13,5

Relatív sűrűség [20 ° C]: 1,33

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





Build lite

12A1

Teljes lúgosság [% Na₂O;pH 3.6]: 20

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.