



CLAX® Oxy

40C1

Oxigén-bázisú fehérítő koncentrátum

Termékleírás

A Clax Oxy egy fehérítő koncentrátum, ami kifejezetten kereskedelmi és kórházi mosodák számára lett kifejlesztve. Minden szövettípuson használható, kivéve a gyapjút és a nejlont (poliamid). A főmosásnál kell alkalmazni 70 és 90 oC közötti hőfokon.

Legfontosabb tulajdonságok

A Clax Oxy egy por-állagú folteltávolító hatású fehérítő koncentrátum, mely perborát, alkáli sók és fehérítőszer-stabilizáló összetevők hatékony elegény alapul. Oldott állapotban a perborátból hidrolízis során hidrogén-peroxid képződik. A termék gyapjú és nejlonszöveteken kívül minden textílián alkalmazható, akár színes ruhákon is, 70 és 90 °C közötti hőfokon. A fehérítőszer-stabilizáló hatóanyagoknak köszönhetően a termék a használati útmutatóban foglaltak betartása mellett minimális szövetkárosodást és színvesztést okoz. Kérjük, tartsa szem előtt, hogy az ilyen típusú fehérítőszer nem alkalmazható vérfoltokra, mert az ilyen típusú szennyeződések peroxiddal való érintkezés esetén méginkább beivódnak a szálak közé, így nehéz eltávolítani őket. Ezáltal erősen javasolt a mosás első fázisában kerülni a peroxiddal való kapcsolatot (t = 0 – 7 perc). A vérfoltokkal szennyezett textíliákat enzimtartalmú mosószerrel kell kezelni az első mosási fázisban. További információt a 'Használatú útmutató' pontban találhat.

Előnyök

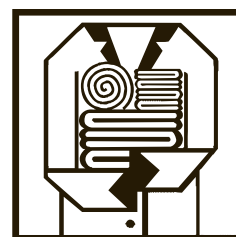
- Tökéletes eredmények, minden szövettípuson (színes is) Az előírt alkalmazás mellett minimális szövetkárosodást okoz

Használati útmutató

Az adagolás a mosás körülményeitől függ.

Ajánlott adagolás: 4 - 8 g/kg száraz ruha Kérjük, tartsa szem előtt következőket:

- A Clax Oxy 80 °C feletti hőmérsékleten a leghatékonyabb
- Ilyen hőmérsékleten a mosási oldat pH értéke 9 és 10.7 közé essen
- Magas hőmérsékleten és 10.7-nél magas pH értéken való alkalmazás kémiai károsodást okozhat a természetes eredetű szövetekben (pl. pamut)
- Alacsonyabb hőmérsékleten történő fehérítéshez (60 - 80 °C), az oldat pH értéke 11 - 11.5 közé essen; így érhető el a minimális szövetkárosodás
- 60 °C alatti hőmérsékleten a termék fehérítő hatása minimális
- A peroxidos fehérítés nem alkalmas fertőtlenítésre
- Ne használja a Clax Oxy-t gyapjú és nejlonszövetek (poliamid, pl. HTN szőnyegek) tisztítására



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



CLAX® Oxy

40C1

Technikai adatok

Megjelenés: Fehér, könnyen ömlő por

pH (1%-os oldat): 10,3

Térfogatsűrűség (g / l): 1100

Teljes lúgosság (Na2O%; pH 3,6): 46,6

Elérhető oxigén (%): 6.0

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.