



Proof Integral

30D1

Folyékony lúgos mosószer lágyvizes alkalmazáshoz

Termékleírás

A Clax Proof Integral egy folyékony főmosószer, mely alkáli összetevők elegyén alapul. Hatékonyan használható dupla-mosószeres rendszerekben, lúgos adalékanyaggal együtt adagolva. A Clax Proof Integral lágy vízű körülmények mellett alkalmazandó, bármilyen típusú textilra, elsősorban kórházi szövetek mosására, valamint tűzoltó egyenruhák tisztítására.

Legfontosabb tulajdonságok

A Clax Proof Integral hatékony formulájának alapját lúgos sók és optikai fehérítő adják. A szappan jelenlétének köszönhetően optimális mosási eredményeket érhetünk el, javul az optikai fehérítőanyag hatása, valamint a mángorlás vagy többhengeres mángorlás folyamata is könnyebb lesz, mivel kenőanyagként funkcionál (Ca-szappan). A Clax Proof Integral kifejezetten alkalmas kórházi textíliák mosására, mivel teljes mértékben kompatibilis a vízlepergető bevonattal rendelkező ruhaneműkhöz. Membránréteget (Gore-tex) tartalmazó, II. Osztályú tűzoltó védőruházathoz is használható. A Clax Proof Integral használata lúgos adalékanyaggal együtt ajánlott, mert hatékony elegyet képez. Ez a termék kombináció erőteljes rendszert kínál, amelyet mindenféle textil- különösen kórházi és színházi textíliák tisztítására lehet használni.

Előnyök

- Szennyeződések széles köre ellen hatékony eredményt nyújt
- Megkönnyíti a mángorlást
- Kompatibilis a vízlepergető mikroszálal rendszerekkel
- Kórházi textíliák mosására is alkalmas
- Megelőzi a textíliák szürkülését
- II. Osztályú tűzoltó védőruházathoz mosásához is alkalmas

Használati útmutató

A pontos adagolás a mosás körülményeitől függ.

Ajánlott adagolás (ml/kg száraz ruha):

- Enyhe: 2-3

- Közepes: 3-5

- Erős: 5-10

Ha II. Osztályú tűzoltó védőruházathoz használják, a szárítási hőmérséklet nem haladhatja meg a 70 ° C-ot.

Ha a Clax Proof-tal együtt alkalmazzák a vízállóság fenntartása érdekében, akkor a Clax Proof Integral-t az első öblítési ciklusban 2 ml / kg adagolással kell alkalmazni.



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



Proof Integral

30D1

Technikai adatok

Megjelenés: Sárga, átlátszó folyadék

pH (1%-os oldat): 11,2

Relatív sűrűség [20°C]: 1,01

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.