

Lúgos mosókomponens

Termékleírás

Clax Build egy folyékony lúgos mosóadalékanyag, mely felületaktív anyagok és lúgos összetevők keverékén alapul. Közepes keménységű és kemény vízben használható.

Legfontosabb tulajdonságok

A Clax Build összetevői között szerepel szürkületgátló-, vízkeménységet szabályozó- és lúgos összetevő, melyek biztosítják az alacsony ionkoncentrációs körülményeket és megelőzik a mosószerek összetevőinek lerakódását a mosógépekben. Emellett megakadályozzák, hogy a kemény vízből kioldódó ásványi sók lerakódjanak a textíliák szálai közé, így nem tapasztalható szürkülés azokon. A Clax Build-et feltöltéskor ajánlott alkalmazni. Ha ezeken kívül fehérítőszert is adunk a mosáshoz, egy olyan hatékonyan tisztító rendszert kapunk, mely alkalmas kórházak és egyéb egészségügyi intézmények textíliáinak a mosására. Főmosószerrel együtt használva a Clax Build javítja a mosás minőségét az erősen szennyezett textíliákon, mivel emeli a mosóoldat pH értékét. Kemény víz esetén is hatékony.

Előnyök

- Felületaktív mosóadalékkal, vagy főmosószerrel együtt használva javítja a szennyeződések eltávolításának hatékonyságát, különös tekintettel az élelmiszert felhasználó környezetben keletkező szennyeződésekre, pl fehérjék, zsírok
- Megelőzi a textíliák szürkülését
- Stabilizálja a szennyeződések részecskéit a mosóoldatban, így azok nem tudnak megtapadni a textilszálak között, ezáltal javítja a mosás hatékonyságát

Használati útmutató

Az adagolás ajánlása a víz keménységétől, a szennyeződés természetétől és mértékétől, valamint a szövet típusától függ.

Adagolás ml / kg száraz árukban:

- Lágy víz (8 ° dH): 4-10 (alacsony szennyeződés), 10-16 (normál szennyeződés)
- Közepes kemény víz (8 - 15 ° dH): 10-16 (alacsony szennyeződés), 16-22 (normál szennyeződés)
- Kemény víz (> 15 ° dH): 16-22 (alacsony szennyeződés), 22-28 (normál szennyeződés)

Nagyon kemény vízfeltételek esetén ajánlatos a Clax Build Forté-val használni.

Erősen szennyezett termékek esetén forduljon a helyi Diversey képviselőhöz.





Build

12B1

Technikai adatok

Megjelenés: Tiszta, átlátszó folyadék

pH (1% -os oldat): 12,9

Relatív sűrűség (20 °C): 1,24

Teljes lúgosság [% Na2O; pH 3,6]: 14,7

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.