



A10 Termék adatlap

Lúgos mosáserősítő lágy vízhez / KONCENTRÁTUM

Termékleírás

Használati utasítás

Alkalmazási mód:

- Kizárólag a Professional support technikusával történő egyeztetés után használja
- Kizárólag automata adagolórendszer segítségével adagolja

Ajánlott adagolás:

- Ajánlott adagolás
A10 3-30 g / kg száraz textília
- Ajánlott textília / víz arány= 1:2 - 1:5
- Tartsa be a Professional support technikusának ajánlásait és utasításait

Használata nem javasolt:

- Ne használja gyapjúhoz, selyemhez és viszkózhoz
- Ne alkalmazza közvetlenül a textíliára

Az A10 alkalikus mosáserősítő a Professional support rendszerhez készült, és hatékonyan távolítja el a természetes zsírokat és vérfoltokat.

- Nagyon hatékony a pamut és kevert szálú textíliákon
- Növeli a mosófürdő pH-értékét anélkül, hogy plusz terhelést jelentene a mosott textíliára
- Kifejezetten erősen szennyezett textíliákhoz ajánlott
- Megakadályozza a szennyeződések újbóli lerakódását a textíliákon
- Hatékonyan eltávolítja a szerves szennyeződések, beleértve a fehérjefoltokat is
- A Professional support egyéb termékeivel kombinálva megelőzi a textíliák károsodását
- Eltávolítja és szappanná alakítja a természetes zsírokat

Egyéb Professional Support termékekkel is kombinálható (műszaki tanácsadónkkal történő egyeztetés után).

Az A10 elsősorban az automata adagolású Professional support rendszerhez készült. A beállítást és a telepítést a Professional support technikusa végzi.

Műszaki leírás

Leírás:	folyékony segédmosószer
Illat:	a felhasznált alapanyagokra jellemző
pH (1 % oldat):	12,0-13,0
Sűrűség:	1,3 kg / l

Csomagolás

20 L/28kg kanna
(2 x 12 a raklapon))
60 L/84kg kanna
(1 x 6 a raklapon))
200 L /280kg
(2 db a raklapon)

UN3266

Biztonsági információk

Figyelmesen olvassa el a címkén, biztonsági adatlapban és a többi dokumentációban található utasításokat. Használja a javasolt védőeszközöket. Hűvös, száraz helyen tárolja. Óvja a közvetlen napfénytől és a hőtől.



VESZÉLYAZONOSÍTÁS

Fémekre korrozív hatású lehet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.