



N8 POWER Termék adatlap

Koncentrált savas semlegesítőszer

Termékleírás

Használati utasítás

Alkalmazási mód:

- Az utolsó öblítőfürdőben használja a textíliák semlegesítésére és a lerakódások eltávolítására
- Kizárólag a Professional support technikusával történő egyeztetés után használja
- Kizárólag automata adagolórendszer segítségével adagolja

Ajánlott adagolás:

- Az N8 POWER ajánlott adagolása: a vízkeménységtől és a mosási folyamat hosszától függ
- Ajánlott adagolás textília / víz = 1:2 - 1:4
- Tartsa be a Professional support technikusának ajánlásait és utasításait

Használata nem javasolt:

- Ne használja gyapjúhoz, selyemhez és viszkózhoz

Az N8 POWER savas semlegesítőszer minden típusú professzionális textíliához alkalmas.

- Javítja a mosási folyamat higiéniját és beállítja az öblítőfürdő pH-értékét
- Eltávolítja a vízkövet és megakadályozza annak lerakódását a textíliákban és a mosógépben, ezáltal meghosszabbítja az élettartamukat
- Megakadályozza a textíliák sárgulását és a bőrirritációt
- Csökkenti a vas lerakódását a textíliákban
- Megakadályozza a mosófürdőben lévő ásványi anyagok lerakódását, ezáltal védi a textíliákat a károsodástól
- Védi a szálakat és javítja az eredményeket ismételt mosási ciklusok esetén
- Helyes adagolási beállítás mellett keményebb víznél csökkenti a kalanderek viaszolási és tisztítási költségeit
- A textíliát puhábbá és kellemes illatúvá teszi

Az N8 POWER elsősorban az automata adagolású Professional support rendszerhez készült. A beállítást és a telepítést a Professional support technikus végzi.

Műszaki leírás

Leírás:	tiszta, homogén folyadék
Illat:	a felhasznált alapanyagokra jellemző
pH (1 % oldat):	<2,5
Sűrűség:	1,12 kg/l

Csomagolás

20 L / 22 kg
(2 × 12 db / raklap)
60 L / 66 kg
(1 × 6 db / raklap)
200 L / 220 kg
(1 × 2 db / raklap)

UN3412

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

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Lenyelve vagy belélegezve ártalmas.