



N8 POWER

Technický list

Kyslý neutralizačný prostriedok so zvýšeným hygienickým účinkom

Popis produktu

Návod na použitie

Spôsob použitia:

- Používajte v poslednom plákaacom kúpeli na neutralizáciu a deinkrustáciu bielizne
- Používajte výlučne po konzultácii s technikom Professional support
- Dávajte výlučne prostredníctvom automatického dávkovača

Odporúčané dávkovanie:

- Odporúčané dávkovanie N8 POWER: závisí od tvrdosti vody a dĺžky pracieho procesu
- Odporúčaný pomer bielizeň / voda = 1:2 - 1:4
- Dodržiavajte odporúčania a inštrukcie technika spoločnosti Professional support

Nepoužívať:

- Nepoužívajte na vlnu, hodváb a viskózu

Kyslý neutralizačný prostriedok N8 POWER je vhodný pre všetky druhy profesionálnej bielizne.

- Zlepšuje hygienu pracieho procesu a upravuje pH plákaacieho kúpeľa
- Odstraňuje vodný kameň a zabraňuje jeho usadzovaniu v bielizni a práčke, čím predlžuje ich životnosť
- Zabraňuje zožltnutiu bielizne a podráždeniu pokožky
- Znižuje usadzovanie železa v bielizni
- Zabraňuje usadzovaniu minerálnych látok obsiahnutých v pracom kúpeli a tým chráni bielizeň pred poškodením
- Chráni vlákna a zlepšuje výsledky pri opakovaných pracích cykloch
- Pri správnom nastavení dávkovania v plákaacom kúpeli pri tvrdšej vode znižuje náklady na voskovanie a čistenie kalandrov
- Zanecháva bielizeň jemnejšiu a príjemne voňavú

N8 POWER je určený predovšetkým pre systém Professional support s automatickým dávkovaním. Nastavenie a inštaláciu vykonáva technik Professional support.

Technický popis

Popis:	číra homogénna kvapalina
Vôňa:	typická po použitých surovinách
pH (1% roztok):	2,2
Hustota:	1,09kg/l

Balenie

20 L / 22 kg
(2x15 ks na palete)

60 L / 66 kg
(1x6 ks na palete)

200 L / 220 kg
(1x2 ks na palete)

UN3412

Bezpečnostné informácie

Prečítajte si starostlivo inštrukcie uvedené na etikete, v bezpečnostnom liste a ostatnej dokumentácii. Používajte odporúčané ochranné prostriedky. Skladujte v chladnom, suchom prostredí. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a teplom.



IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Spôsobuje ťažké poleptanie pokožky a poškodenie očí. Škodlivý pre zdravie pri požití alebo vdýchnutí.