



Soft 2-in-1

53B1

Mehčalec in nevtralizator tkanin nov dolgotrajni parfumski koncentrat

Opis

Clax Soft 2 v 1 je sredstvo za kisanje/mehčanje perila z novim dolgotrajnim koncentriranim parfumom, ki je v skladu s trendi in prispeva k zmanjšanju našega okoljskega odtisa, posebej zasnovano za uporabo v komercialnih pralnicah in pralnicah v poslovnih prostorih. Ta izdelek je treba uporabiti med zadnjim izpiranjem, da nevtralizira preostalo alkalnost.

Ključne lastnosti

Clax Soft 2 v 1 je tekoči nevtralizator alkalnosti z mehčalnimi lastnostmi, ki temelji na organskih kislinah in kvartarnih amonijevih soleh. Organske kisline učinkovito nevtralizirajo alkalije, ki so prisotne v vodi za izpiranje in na tkanini, ter tako preprečujejo rumenenje (ali žlindranje) tkanine. Glavna nevtralizacijska sestavina je citronska kislina, ki ima dober profil biološke razgradljivosti. Clax Soft 2 v 1 vsebuje tudi kationske snovi. Te sestavine se adsorbirajo na tkanino in imajo mazalni učinek. Med sušenjem preprečujejo medsebojno povezovanje posameznih vlaken in nastajanje statične elektrike (zlasti na sintetičnih vlaknih). Poleg tega mazanje olajša likanje/kalandiranje. Parfumi temelji na čistem in nežnem cvetličnem vonju z vrtnico, penečimi notami in čistim lesom. Dišava se odpre s svežimi aldehidi in jabolkom, ki dopolnjujejo nežne cvetlične note vrtnice in sadne note odgovorno pridobljene davane s pridihom odgovorno pridobljenega klinčka. Kremasti podtoni sandalovine se prepletajo z nadgrajenim toplim jantarjem in prefinjenimi notami mošusa. Clax Soft 2 v 1 se lahko uporablja za večino vrst tkanin, vendar je glede mehčanja še posebej učinkovit pri tkaninah z velikim volumnom ali teksturo, kot so brisače.

Prednosti

- Zagotavlja nov dolgotrajen koncentriran parfumi
- Učinkovita nevtralizacija preostale alkalnosti v vodi za izpiranje in na tkanini
- Odlična biorazgradljivost
- Preprečuje rumenenje tkanin in preprečuje nabiranje statične elektrike na sintetičnih tkaninah.
- Upciklišana in odgovorno pridobljena sestavina za dišavo
- Manjši odtis CO₂ na podlagi izračunanega zmanjšanja za proizvodnjo, embalažo, prevoz in odpadke.

Navodila za uporabo

Nevtralizator je treba uporabiti v zadnjem izpiranju pralnega ekstraktorja ali v zadnjem delu neprekinjenega serijskega pralnega stroja. pH zadnje količine odtočne vode, ki priteče iz pralnega ekstraktorja, ali vode iz stiskalnice mora biti 6,0-6,5. Pri nekaterih klasifikacijah je treba upoštevati druge smernice za pH.

Odmerjanje*

Odmerite 2,8 do 4,2 grama na kilogram suhega perila med zadnjim izpiranjem.

**Ta odmerek ustreza optimalnim pogojem, priporočila se lahko razlikujejo, za navodila se posvetujte s predstavnikom Diversey.*

Tehnični podatki

Videz:	Tanka modra tekočina
Vonj:	Cvetlični
Vrednost pH (čista):	1,6
Relativna gostota (20°C):	1,03
Viskoznost (mPa.s; 25 °C):	20
Kislota (%Na ₂ O; pH 3.6):	1,03

Zgornji podatki so značilni za običajno proizvodnjo in jih ne smete jemati kot specifikacijo.

www.diverseym.com

© 2025 Diversey, Inc. Vse pravice pridržane. Rev.05/02/2025 sl (K02814)

