

OXY

Bieliaci prostriedok na báze peroxidu vodíka na vysoké teploty

Popis

OXY je bieliaci prostriedok na báze peroxidu vodíka. Používa sa predovšetkým v komerčných a priemyselných práčovniach, hoteloch a v nemocniciach na všetky druhy tkanín vrátane farebných s výnimkou nylonu a polyamidu. **OXY** by sa mal dávkovať do hlavného prania pri teplote 70 – 90°C.

Kľúčové vlastnosti

OXY je dobre stabilizovaný a účinný bieliaci prostriedok na báze peroxidu vodíka pre vysoké teploty.

OXY má nízku viskozitu a ľahko sa čerpá, čím je zaistené optimálne dávkovanie do pracieho roztoku.

Ak sa používa podľa návodu, spôsobuje iba minimálne poškodenie a odfarbenie tkanín. Pri kontakte peroxidu so škvrnami od krvi sa škvrny zafixujú a horšie sa odstraňujú. Preto v počiatkovej fáze (0 – 15 minút) prania odporúčame zabrániť kontaktu peroxidu so škvrnami od krvi. Na pranie tohto prádla odporúčame použiť predpierku s enzymatickým prostriedkom.

Výhody

- Výborne odstraňuje škvrny
- Ľahko sa dávkuje
- Minimálne poškodzuje tkaniny, ak sa používa podľa návodu

Návod na použitie

Dávkovanie závisí od druhu bielizne.

Orientačné dávkovanie 2 - 12 ml/kg suchej bielizne. Presné dávkovanie stanoví odborný poradca.

Upozornenie:

- **OXY** je najúčinnější pri teplotách > 80°C. Pri týchto teplotách by pH pracieho roztoku malo byť v rozmedzí 9,0 – 10,7.
- Vyššie teploty a pH >10,7 môžu spôsobiť chemické poškodenie prírodných vlákien, ako napr. bavlny.
- Na optimálne bielenie pri teplotách 60 – 80°C by pH pracieho roztoku malo byť v rozmedzí 11,0 – 11,5. Za týchto podmienok je poškodenie tkanín minimálne.
- Pri teplotách pod 60°C je bielenie minimálne.
- Nepoužívajte na tkaniny z nylonu a polyamidu.

Technické údaje

Vzhľad: číra bezfarebná kvapalina

Merná hmotnosť pri 20°C: 1,13

Obsah aktívneho kyslíka: cca 19%

pH: 2,3

Vyššie uvedené hodnoty sú typické pre bežnú výrobu, ale nemožno ich považovať za špecifikáciu.



ER-EM, sro

Námestie SNP 196/42
929 01 Dunajská Streda
+421 911 637733
www.all4laundry.eu

