



CLAX[®] Oxy

40C1

Înălbitor pe bază de oxigen activ la temperaturi înalte

Descriere

Clax Oxy este un produs pentru îndepărtarea petelor, special conceput pentru utilizare în spălătoriile profesionale, în spălătoriile unităților de asistență medicală și în spălătoriile interne. Produsul poate fi folosit pentru toate tipurile de țesătură, cu excepția lână și nailonului (poliamidă) și trebuie dozat în compartimentul pentru detergent principal, pentru spălare la temperaturi între 70 și 90 °C.

Proprietăți de bază

Clax Oxy este o pudră stabilă pentru îndepărtarea petelor, pe bază de percarbonat, săruri alcaline și agenți de stabilizare a înălbitorilor. Dizolvarea percarbonatului va duce la formarea peroxidului de hidrogen. Acest produs poate fi utilizat pe toate tipurile de țesături (cu excepția lână și nailonului), inclusiv articole colorate, la temperaturi între 70 și 90 °C. Prezența agenților de stabilizare a înălbitorilor și utilizarea conform recomandărilor vor reduce la minimum deteriorarea fibrelor textile și decolorarea. Vă rugăm să rețineți că acest tip de înălbitor nu trebuie aplicat pe petele de sânge. Aceste pete se vor fixa atunci când vin în contact cu peroxidul și, ca urmare, vor fi greu de îndepărtat. În consecință, se recomandă evitarea oricărui contact cu peroxidul în faza inițială a spălării (t = 0-7 minute). Țesăturile cu pete de sânge trebuie tratate cu un produs enzimatic în cadrul ciclului de pre-spălare.

Avantaje

- Produs excelent pentru îndepărtarea petelor, adecvat tuturor tipurilor de țesătură, inclusiv articolelor colorate.
- Reduce semnificativ riscul deteriorării fibrelor textile, atunci când este utilizat conform recomandărilor.

Instrucțiuni de utilizare

Nivelul de dozare depinde de tipul rufelor.

Recomandări de dozare: 4 - 8 g/kg articole uscate

Vă rugăm să țineți cont de următoarele recomandări: (1) Clax Oxy are cea mai mare eficacitate la temperaturi > 80 °C; (2) La aceste temperaturi pH-ul soluției de spălare trebuie să fie între 9 și 10,7; (3) Utilizarea la temperaturi ridicate și pH > 10,7 poate duce la deteriorarea chimică a fibrelor naturale, precum bumbacul; (4) Pentru înălbirea optimă la temperaturi scăzute (60-80 °C), acest produs trebuie utilizat la un pH de 11-11,5; în aceste condiții deteriorarea țesăturii va fi minimă; (5) La temperaturi sub 60 °C performanța de înălbire este minimă; (6) Înălbitorul pe bază de peroxid nu este adecvat în scopuri de dezinfectare; (7) A nu se utiliza Clax Oxy la curățarea lână și nailonului (poliamide; de exemplu, carpete HTN).

Date tehnice

Aspect: pudră albă cu curgere liberă

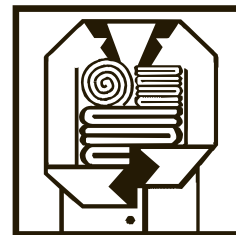
pH (soluție 1%): 10,3

Densitate aparentă (g/l): 1100

Alcalinitate totală [% Na₂O; pH 3,6] 46,6

Oxigen disponibil (%): 6,0

Datele de mai sus sunt tipice pentru producția normală și nu trebuie interpretate ca specificații.



**Această doză se bazează pe condiții optime, recomandările pot diferi, consultați reprezentantul Diversey pentru instrucțiuni.*



CLAX[®] Oxy

40C1

Informații despre manipulare și depozitare în condiții siguranță

Informații complete referitoare la manipularea și eliminarea produsului se regăsesc în Fișa cu date de securitate, disponibilă separat; sds.diversey.com.

Păstrați produsul în ambalajul original închis, ferit de temperaturi extreme.

Exclusiv pentru utilizatorii profesioniști/specialiști.