

Aditiv alcalin complexant pentru spălarea țesăturilor în apă cu duritate medie

Descriere

Clax Build este un aditiv puternic bazat pe un amestec echilibrat de alcali și secheștranzii (lianți de duritate a apei). Acesta este conceput pentru a fi utilizat în apă de duritate medie până la ridicată, pentru a îmbunătăți performanța de spălare și de îndepărtare a murdăriei.

Proprietăți de bază

Clax Build este un aditiv puternic bazat pe un amestec echilibrat de alcalii, secheștranzii de duritate a apei și agenți anti-îmbâcsire. Sistemul puternic de complexare asigură reducerea durității apei de spălare și previne precipitarea componentelor detergente. În acest fel, acest sistem funcționează și ca agent anti-îmbâcsire, prin prevenirea formării și depunerii de săruri datorate apei dure, pe materiale textile. Clax Build se aplică de obicei în combinație cu un promotor de detergență pentru îndepărtarea petelor. Aceste produse combinate cu înălbitor oferă un sistem puternic, care poate fi utilizat pentru curățarea țesăturilor din spitale și alte instituții de asistență medicală. Utilizat în combinație cu un detergent pentru spălarea principală, Clax Build crește puterea de spălare asupra articolelor foarte murdare prin ridicarea pH-ului soluției de spălare.

Avantaje

- Îmbunătățește performanța de îndepărtare a murdăriei, în special a petelor de alimente și de grăsime, atunci când este utilizat cu un aditiv surfactant sau cu un detergent pentru spălarea principală
- Împiedică îmbâcsirea rufelor prin stabilizarea particulelor de murdărie în soluția de spălare
- Crește puterea de spălare prin slăbirea interacțiunii fizice dintre fibră și murdărie.

Instrucțiuni de utilizare

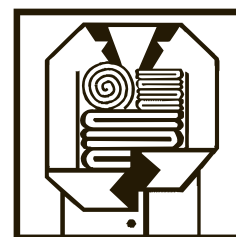
Doza recomandată depinde de duritatea apei, de natura petelor și de gradul de murdărie, precum și de tipul țesăturii.

Dozaj în ml/kg de articole uscate:

- Apă de duritate moale (8 °dH): 4-10 (nivel scăzut de murdărie), 10-16 (nivel normal de murdărie)
- Apă de duritate medie (8 - 15 °dH): 10-16 (nivel scăzut de murdărie), 16-22 (nivel normal de murdărie)
- Apă de duritate dură (> 15 °dH): 16-22 (nivel scăzut de murdărie), 22-28 (nivel normal de murdărie)

Pentru apă foarte dură, se recomandă utilizarea Clax Build forte.

Pentru articole foarte murdare, contactați reprezentantul Diversey local.





Diversey™

CLAX®

Build

12B1

Date tehnice

Aspect: Lichid limpede, de culoare galben deschis

pH (soluție 1%): 12,9

Densitate relativă [20 °C]: 1,24

Alcalinitate totală [% Na₂O;pH 3,6]: 14,7

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

Informații despre manipulare și depozitare în condiții de siguranță

Informații complete referitoare la manevrarea 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.