



CLAX® Plus Pur-Eco

33C1

Detergent fără înălbitor, certificat Pur Eco

Descriere

Clax Plus PE este un detergent lichid enzimatic complet, special formulat pentru utilizarea în spălătoriile profesionale, comerciale și din spitale. Produsul a fost conceput pentru dozarea manuală și automată, putând fi aplicat în apă cu duritate medie și mare, la temperaturi de 30-60 oC. Clax Plus PE este adecvat pentru spălarea tuturor articolelor (colorate) din bumbac și poliester-bumbac (amestec). Pentru aplicațiile care necesită înălbire/dezinfectare, Clax Plus PE trebuie utilizat cu un înălbitor/dezinfectant la temperaturi scăzute, pentru a obține economii maxime de energie electrică și de apă și prelungirea duratei de viață a rufelor.

Proprietăți de bază

Clax Plus PE este un produs slab alcalin și blând, bazat pe un amestec eficient de agenți tensioactivi, agenți de fixare a durității apei, agenți anti-grisare și enzime. Sistemul de construcție fără fosfați asigură o concentrație scăzută de ioni de duritate a apei și, în consecință, previne precipitarea componentelor detergentului. Clax Plus PE a fost formulat cu un amestec de agenți tensioactivi care asigură o bună îndepărtare a particulelor și a murdăriei grase/uleioase. Prezența enzimelor proteolitice duce la degradarea proteinelor, facilitând astfel îndepărtarea eficientă și țintită a murdăriei proteice, cum ar fi sângele și petele alimentare. Clax Plus PE este utilizat pentru curățarea țesăturilor (colorate) din spitale și alte unități sanitare, hoteluri și restaurante. În plus, produsul este potrivit pentru spălarea mopurilor și cârpelor din microfibră și a altor produse delicate, deoarece nu conține înălbitor.

Avantaje

- Performanță excelentă pe o gamă largă de pete și tipuri de murdărie
- Previne încărunțirea lenjeriei; stabilizarea particulelor de murdărie în lichidul de spălare
- Eficientă în cazul murdăriei proteice (de exemplu, petele de sânge și de alimente)
- Adecvat pentru spălarea rufelor delicate, a rufelor colorate și a mopurilor și cârpelor din microfibră
- Sigur de utilizat pe cârpe și mopuri din microfibră
- Fără fosfați și eco-certificat

Instrucțiuni de utilizare

Pentru articole foarte murdare și pentru utilizarea Clax Plus PE în combinație cu un înălbitor/dezinfectant, contactați reprezentantul Diversey local.

Pentru cele mai bune rezultate:

- Utilizați apă dedurizată,
- Separați articolele din poliester și bumbac de alte articole și spălați-le separat,
- Separați articolele albe de cele colorate,
- Subsortați în articole ușor, mediu și foarte murdare.



Textile detergent
professional
5093 0001





CLAX® Plus Pur-Eco

33C1

Dozare*

Recomandare de dozare în ml/kg de produse uscate (în funcție de clasificarea spălării):

- Apă moale (8 °dH):
 - 6 (murdărie ușoară);
 - 7 (murdărie medie);
 - 8 (murdărie grea)
- Apă dură medie (8-15 °dH):
 - 7 (murdărie ușoară);
 - 9 (murdărie medie);
 - 11 (murdărie grea)
- Apă dură (>15 °dH):
 - 8 (murdărie ușoară);
 - 11 (murdărie medie);
 - 13 (murdărie grea)

*Această dozare este în funcție de condițiile optime. Recomandările pot varia. Contactați reprezentantul Diversey pentru îndrumare.

Date tehnice

Aspect: Lichid limpede, galben deschis

pH (stare pură): ~ 8.6

Densitate relativă (g/cm³; 20°C): ~ 1.2

Datele de mai sus sunt tipice producției normale și nu trebuie interpretate ca specificații de calitate.

Informații despre manipulare și depozitare în condiții de siguranță

Ghidul complet privind manipularea și eliminarea acestui produs este furnizat în Fișa cu date de securitate, disponibilă separat; sds.diversey.com. Depozitați în recipientele originale, închise, ferite de temperaturile extreme. Exclusiv pentru uz profesional.

Informații ecologice

Certificare: Clax Plus PE 33C1 respectă toate criteriile de certificare ale etichetei ecologice Nordic SWAN. Numărul licenței Nordic Swan: 5093 0001

Ambalaj disponibil

Număr articol	Descriere	Sistem de dozare / sistem
101107317	Clax Plus PE 33C1 10L W1779	Dozare automată
101107319	Clax Plus PE 33C1 20L W1779	Dozare automată
101107318	Clax Plus PE 33C1 200L W1779	Dozare automată

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 27/03/2024 ro-RO (K02057)