

Clax Personril

Înălbitor lichid pe bază de peracid pentru temperaturi moderate

Descrierea produsului

Clax Personril este un înălbitor lichid special formulat pentru utilizarea în spălătoriile profesionale, în spălătoriile din centrele de îngrijire medicală și în spălătoriile comerciale. Produsul trebuie aplicat în faza de spălare principală, la temperaturi între 40 și 70 °C, pe orice tip de țesături albe sau colorate, exceptând articolele din lână sau din fibre poliamidice (nylon).

Proprietăți de bază

Clax Personril este un sistem de înălbire bine stabilizat, foarte eficient la temperaturi moderate, formulat pe baza unui amestec de acid peracetic, peroxid de hidrogen și stabilizatori. Vâscozitatea redusă permite pomparea ușoară, asigurând o dozare optimă. Acest produs poate fi aplicat pe orice tip de țesături (exceptând lâna și nylon-ul), inclusiv pe articole colorate, la temperaturi de 40 – 70 °C.

Pentru performanțe optime de înălbire, se recomandă ca temperatura soluției de spălare să fie cuprinsă între 60 și 70 °C. Atunci când este utilizat conform recomandărilor, **Clax Personril** conduce la minimizarea riscului de deteriorare a fibrelor și de decolorare.

În plus, produsul asigură un bun caracter dezinfectant, dacă sunt respectate condițiile de temperatură, pH și timp de contact (a se vedea "Instrucțiunile de utilizare").

Trebuie să se țină cont de faptul că, petele proaspete de sânge se vor fixa în contact cu produsul, de aceea se recomandă să nu se dozeze **Clax Personril** în faza de prespălare sau în primele 7 minute ale primei faze de spălare. Se recomandă să se trateze țesătura care prezintă pete de sânge, cu un produs enzimatic în faza de pre-spălare.

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să consultați instrucțiunile de utilizare.

Avantaje

- Eficiență excelentă la scoaterea petelor de pe orice tip de țesături albe sau colorate (exceptând lâna și nylon-ul)
- Ușor de dozat – adecvat dozării automate
- Reduce semnificativ riscul deteriorării și decolorarea fibrelor textile, atunci când este utilizat conform recomandărilor
- Asigură înălbirea eficientă la temperaturi joase, contribuind la economisirea energiei consumate și la prelungirea duratei de viață a țesăturilor
- Asigură o bună igienizare, fiind un dezinfectant eficient

4KL1



Clax Personril

Instrucțiuni de utilizare

Nivelul de dozare depinde de tipul spălării.

Recomandări de dozare: 2 ml / litru soluție de spălare.

Pentru un raport soluție de spălare:rufe de 1: 4 și 1: 6 rezultă 8 – 12 ml/kg rufe uscate.

Vă rugăm să țineți cont de următoarele recomandări:

1. **Clax Personril** are o eficiență maximă la temperaturi cuprinse între 60 și 70 °C.
2. pH-ul soluției de spălare trebuie să fie cuprins între 9 și 10.
3. La pH > 10, intensitatea înălbirii (peracidului) scade, în timp ce, la pH < 9 acidul peracetic se poate evapora, conducând la situații periculoase; în consecință, controlul pH-ului este esențial.
4. La temperaturi > 70 °C, acidul peracetic începe să se descompună și puterea de înălbire scade.
5. La temperaturi sub 60 °C, eficiența înălbitorului scade considerabil (în consecință, spălarea va necesita un timp mai lung, pentru a obține aceleași rezultate ca la temperaturi de 60 – 70 °C).
6. A nu se utiliza **Clax Personril** la curățarea articolelor din lână sau din nylon (poliamide; de exemplu, carpete HTN).

Date tehnice

- Aspect lichid limpede, incolor
- pH [soluție 1%] 3.1
- Densitate relativă (20°C) 1.110

Datele de mai sus sunt tipice pentru producție și nu trebuie interpretate ca specificații de calitate.

Informații despre manipulare și depozitare în siguranță

Acidul peracetic este un oxidant puternic și un acid puternic, provocând arsuri în contact cu pielea.

Trebuie avută grijă pentru a se evita contactul cu pielea și, în special contactul cu ochii. Utilizarea de mănuși și ochelari de protecție este necesară atunci când se manipulează acest produs.

Informații complete referitoare la clasificarea preparatului concentrat, manevrarea și îndepărtarea în siguranță a acestuia, în conformitate cu Regulamentul 1907/2006 (REACH), se regăsesc în Fișa cu Date de Securitate, disponibilă separat.

Exclusiv pentru utilizatorii profesioniști.

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

Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj, în condițiile menționate.

Aprobări

Produsul a fost avizat pentru producție și comercializare pe baza unei evaluări de risc toxicologic de către Departamentul Global de Securitate a Produselor (GPS) din cadrul Centrului Global al grupului Diversey, prin avizul nr. **DL10266**, fiind declarat ca sigur în utilizarea normală conform destinației și a instrucțiunilor de folosire.

Informații ecologice

Utilizat conform destinației, acest produs nu va cauza efecte nedorite asupra mediului înconjurător.

Autorizare

Produsul este fabricat în UE în conformitate cu cerințele Directivei 98/8/CE, transpusă prin HG956/2005 și amendamentele ulterioare la aceasta, fiind avizat de către Ministerul Sănătății Publice prin avizul sanitar nr. **1122BIO/0Y/05.14**.

Date de eficiență antimicrobiană

- Eficiență sporidică împotriva *Clostridium difficile* conform testului EN 13704, la 60 °C, timp de contact 15 minute, în condiții curate (0.3 g/l albumină de bovine), la o concentrație de 2,5 – 3,0 ml/L, în combinație cu **Clax Diamond**, la o concentrație de 4,0 g/L, în apă de duritate standardizată.

Diversey România s.r.l.

Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21,

et.7, sector 1,

Tel: (021) 233 3894

www.diversey.com

Clax Personril

- Eficiență de dezinfecție termochimică împotriva E. faecium, S. aureus, E. coli și C. albicans, inclusiv împotriva agenților patogeni ai tuberculozei, conform testului DGMH Germania, la 60 °C, timp de contact 15 minute, la o concentrație de 2ml/L, în combinație cu **Clax Diamond**, la o concentrație de 4,0 g/L.

Ambalare

Codul articolului	Dimensiunea ambalajului	Tipul ambalajului
G11468	20 L	Bidon din plastic