



## CLAX Personril

4KL5

### Dezinficijens – srednja temperatura - kisik – za obojano rublje

#### Opis

Clax Personril je sredstvo za dezinfekciju i uklanjanje mrlja posebno formulirano za korištenje u komercijalnim i profesionalnim vešerajima. Proizvod bi se trebao nanijeti u glavnom pranju na temperaturama od 40 do 70 °C, a može se koristiti sa svim vrstama tkanina, osim vune i najlona (poliamid).

#### Ključna svojstva

Clax Personril je stabiliziran i učinkovit sustav za dezinfekciju na srednjim temperaturama baziran na mješavini peroctene kiseline, hidrogen peroksida i stabilizatora. Sredstvo je veoma rijetko, što osigurava njegovu optimalnu disperziju u otopini za pranje. Proizvod se može koristiti na svim vrstama tkanina (osim vune i najlona), uključujući obojane tkanine. Za optimalnu izvedbu dezinfekcije, temperatura otopine za pranje trebala bi biti između 60 i 70 °C. Kada se koristi u skladu s preporukama, Clax Personril uzrokuje minimalna oštećenja tkanine i blijedenje boje. Bitno je naglasiti da se mrlje od krvi učvrste u kontaktu s peroctenom/peroksidom i kao rezultat toga, teško ih je ukloniti. Stoga se posebno preporučuje izbjegavanje kontakta sa Clax Personril tijekom inicijalne faze pranja (pr. prvih 7 minuta). Sve tkanine s mrljama od krvi se preporučuje tretirati enzimskim proizvodom u pretpranju.

#### Prednosti

- Odlično sredstvo za dezinfekciju i uklanjanje mrlja za sve vrste tkanina, uključujući i obojane tkanine (osim najlona i vune)
- Jednostavno doziranje koje osigurava optimalno raspršivanje u otopini za pranje za konzistentne rezultate
- Omogućuje dezinfekciju i uklanjanje mrlja na srednjim temperaturama, štedeći energiju, vodu i vrijeme, te produžujući životni vijek rublja
- Uzrokuje minimalna oštećenja na tkaninama i blijedenje boja, te sukladno tomu rezultira manjim troškovima zamjene rublja
- Na listi RKI AB

#### Upute za korištenje

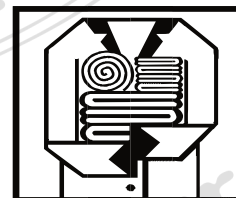
Doziranje ovisi o klasifikaciji pranja.

Preporuka doziranja: 2 ml/l tekućine za pranje. Kod odnosa tekućine i rublja između 1: 4 i 1: 6 ovo je jednako 8 - 12 ml/kg suhog rublja.

Obratite pozornost na sljedeće:

1. Clax Personril je najučinkovitiji na temperaturama između 60 i 70 °C
2. PH vrijednost rastvora za pranje trebala bi biti između 9 i 10; Kada je pH > 10, sposobnost dezinfekcije (peroctena) se umanjuje, dok kod pH < 9 kiselina isparava, stvarajući opasne situacije. Iz tog razloga je od esencijalne važnosti obaviti pravilnu kontrolu pH vrijednosti

*\*Ovo doziranje u skladu je s optimalnim uvjetima, preporuke mogu varirati, molimo kontaktirajte svog Diversey predstavnika za upute.*





# CLAX Personril

## 4KL5

3. Na temperaturama > 70 °C, peroctena kiselina se počinje raspadati i umanjuje se sposobnost dezinfekcije; na temperaturama ispod 60°C, učinkovitost dezinfekcije se umanjuje (potreban je duži period pranja da bi se postigli slični rezultati kao kod pranja na 60 – 70 °C)
4. Nemojte koristiti Clax Personril na vuni ili najlonskim vlaknima (poliamid; pr. otirači)

### Tehnički podaci

Izgled: Bezbojna prozirna tekućina

pH (nerazrijeđeno): 3.1

Relativna gustoća [20°C]: 1.110

Obratite pozornost na sljedeće: *Gore navedeni podaci tipični su za normalnu proizvodnju i ne smatraju se specifikacijom.*

### Informacije o sigurnom rukovanju i skladištenju

Kompletan vodič o rukovanju i odlaganju ovog proizvoda dostupan je u zasebnom sigurnosno-tehničkom listu.

Čuvajte u originalnim spremnicima daleko od ekstremnih temperatura.

Samo za profesionalno korištenje/specijaliste.

Peroctena kiselina je jak oksidans i izuzetno je kisela.

Potrebno je obratiti posebnu brigu o izbjegavanju kontakta s očima.

Korištenje sigurnosnih naočala je potrebno pri rukovanju ovim proizvodom.

### Kompatibilnost proizvoda

Molimo da se obratite stručnjacima/prodajnim predstavnicima za informacije o opremi za doziranje, cijevima i sl.

### Mikrobiološki podaci

Clax Personril 4KL5 prolazi EN16616 na 60 °C za 5 minuta pri koncentraciji 2,5 g/l u čistim uvjetima kod omjera 1 : 4.

Clax Personril 4KL5 prolazi EN16616 na 40 °C za 15 minuta pri koncentraciji 5 g/l u čistim uvjetima kod omjera 1 : 4.

Clax Personril 4KL5 prolazi EN13727 na 40 °C za 5 minuta pri koncentraciji 0,05% u čistim uvjetima.

Clax Personril 4KL5 je na listi RKI AB pri koncentraciji 2 ml/l na 60 °C i 15 minuta kontaktnog vremena, kada se koristi u kombinaciji s Clax Profi forte.

### UVOZNIK I DISTRIBUTER ZA BIH:

Eurosan d.o.o.

Bišće polje bb, Mostar

Besplatni telefon: 080 080 080

[www.eurosan.ba](http://www.eurosan.ba)

[www.diverseym.com](http://www.diverseym.com)

© 2018 Diversey, Inc. All Rights Reserved. MASTER 08/18 P84770