



Personril

4KL5

## Oxigén bázisú fertőtlenítő mosószer alacsony hőfokú mosáshoz, színes textilíákhoz

### Termékleírás

A Clax Personril egy speciális mosó- és fertőtlenítőszer, amelyet kifejezetten a helyszíni és kereskedelmi mosodákban használnak. A terméket a főmosási fázisban 40–70 ° C hőmérsékleten kell alkalmazni, és minden típusú szövethez használható, a gyapjú és nejlon (poliamid) kivételével.

### Legfontosabb tulajdonságok

A Clax Personril egy jól stabilizált és hatékony közepes hőmérsékletű mosáshoz használható fertőtlenítő rendszer, amely perecetsav, hidrogén-peroxid és stabilizátorok keverékén alapul. Nem túl sűrű állagának köszönhetően pumpálása egyszerű, így mindig a pontos mennyiség adagolható a mosóoldatba. Gyapjú és nejlonszövetek kivételével minden textil típuson alkalmazható, beleértve a színes (színtartós) textilíákat is. Az optimális fehéritő hatás érdekében az ajánlott mosási hőfok 60 - 70 oC. Az útmutatóban foglalt előírások betartása mellett a Clax Personril minimális szövetkárosodást és színfakulást okoz. A használati útmutatóban előírt pH körülmények és hőfok mellett a termék megfelelő higiéniát biztosít bármilyen textilá számára. Kérjük, tartsa szem előtt, hogy a vérfoltok perecetsavval vagy peroxiddal érintkezve beivódnak a textilíákba, így nehezebb lesz eltávolítani azokat. Ezáltal erősen ajánlott, hogy a mosás első fázisaiban (t: 0 - 7 perc) kerüljük a Clax Personril használatát. Az előmosás során enzimentartalmú mosószerrel el kell távolítani a vérfoltokat.

### Előnyök

- Tökéletes folteltávolító tulajdonságok minden szövet típusra, ide értve a színeseket is (kivéve gyapjú és nejlon)
- Könnyű és optimális adagolás a mosóoldatban az egyenletes teljesítmény érdekében
- Lehetővé teszi a fertőtlenítést közepes hőmérsékleten, ezáltal energiát, vizet és időt takarít meg és meghosszabbítja a szövet élettartamát
- Az útmutatóban foglaltak betartása mellett minimális szövetkárosodást és színfakulást okoz

### Használati útmutató

Az adagolási mennyiség a mosás körülményeitől függ.

Ajánlott adagolás: 2 ml / liter mosóoldat. Ez a mosóoldat és a mosott textilíák mennyiségének arányának függvényében 1: 4 és 1: 6 közé esik, ami 8 - 12 ml/kg száraz ruha mennyiséget jelent.

1. A Clax Personril 60 és 70°C közötti mosási hőmérsékleten a leghatékonyabb.
2. A mosóoldat pH értéke 9 és 10 közé kell, hogy essen. 10-nél magasabb pH esetén csökken a szer fehéritő hatása (perecetsav), míg 9-nél alacsonyabb pH esetén sav képződhet, ami veszélyes környezetet teremthet. Ezáltal a megfelelő pH érték



*\*Ez az adagolás csupán irányadó érték, ami a helyi körülmények függvényében változhat. Kérjük, kérje ki Diversey szaktanácsadója véleményét a pontos adagolást illetően.*



# Personril

# 4KL5

elengedhetetlen!

3. 70°C-nál magasabb hőmérséklet esetén a perecetsav bomlásnak indul, így csökken a fehérítő hatás. 60°C alatti hőmérsékleten csökken a fehérítés hatékonysága (ugyanolyan eredmények eléréséhez jelentősen hosszabb mosási időre van szükség, mint 60 - 70°C-on).

4. Ne használja a Clax Personril-t gypjű, vagy nejlon textíliák (pl. poliamid, HTN szőnyegek) mosására.

## Technikai adatok

Megjelenés: Tiszta, színtelen folyadék

pH [töményn]: 3.1

Relatív sűrűség (20°C): 1.110

Kérjük, tartsa szem előtt a következőket: *A fenti adatok átlagos gyártási értékek és nem tekinthetők specifikációnak.*

## Biztonságos kezelési- és tárolási információ

A termék kezelésére és megsemmisítésére vonatkozó részletes útmutatást a külön álló biztonsági adatlap tartalmazza: [sds.diverseys.com](https://sds.diverseys.com).

Eredeti, zárt csomagolásban, napfénytől és szélsőséges hőmérsékleti körülményektől védett helyen tárolandó.

Használata csak professzionális felhasználók/szakemberek számára ajánlott.

A perecetsav erős oxidálószer és erősen savas.

Ügyelni kell a szembe jutás elkerülésére.

A termék alkalmazása során védőszemüveg használata szükséges.

## Termékkompatibilitás

Kérjük, olvassa el az alkalmazás szakértőjét / értékesítési képviselőjét az adagolóberendezések, csövek stb.

## Mikrobiológiai adatok

A Clax Personril 4KL5 60 ° C-on 5 perces behatási idővel, 2,5 g / l koncentrációban, tiszta körülmények között, 1: 4 fürdőarány mellett felel meg az EN16616 szabványnak.

A Clax Personril 4KL5 15 perces behatási idővel 40 ° C-on, 5 g / l koncentrációban, tiszta körülmények között, 1: 4 arány mellett felel meg az EN16616 szabványnak.

A Clax Personril 4KL5 tiszta hőmérsékleten, 0,05% -os hígítás mellett, 5 perces behatási idővel 40 ° C-on felel meg az EN13727 szabványnak.

A Clax Personril 4KL5 RKI AB listája 2 ml / l koncentrációban 60 ° C-on és 15 perces érintkezési idő alatt, a Clax Profi forte-val együtt alkalmazva.