

Sredstvo za beljenje in dezinfekcijo, za pranje pri visokih temperaturah

Opis

Clax Personril je belilo za pranje perila z dezinfekcijskih učinkom, posebej oblikovano za uporabo v komercialnih pralnicah, zdravstvu in objektnih pralnicah. Izdelek je treba uporabiti v glavnem pranju pri temperaturah 40-70°C in je primerno za vse vrste tkanin, razen izdelkov iz volne in najlona (poliamida).

Ključne lastnosti

Clax Personril je dobro stabiliziran in učinkovit sistem dezinfekcije za uporabo pri srednjih temperaturah, na osnovi mešanice perocetne kisline, vodikovega peroksida in stabilizatorjev. Ker gre za zelo redko tekočino, jo je preprosteje črpati/odmeriti, kar zagotavlja optimalno odmerjanje v raztopino za izpiranje. Izdelek se lahko nanaša na vse vrste tkanin (razen volne in najlona), vključno z barvnimi izdelki. Za optimalno učinkovitost dezinfekcije mora biti temperatura raztopine za pranje med 60°C in 70°C. Pri upoštevanju navodil za uporabo Clax Personril ne povzroča poškodb tkanine in bledenja barve. Pomembno je vedeti, da se krvni madeži strdijo od stiku s perkislino/peroksidom in jih je posledično težje odstraniti. Zato je močno priporočljivo, da se izogibate kakršnemu koli stiku s Clax Personrilom v začetni fazi pomivanja (prvih 7 minut). Priporočljivo je, da tkanino s krvavimi madeži obdelate z encimskim produktom pri predpranju.

Prednosti

- Odlično razkužilo in odstranjevalec madežev za vse vrste tkanin, vključno z barvnimi izdelki (razen najlona in volne).
- Enostavno doziranje, ki zagotavlja optimalno dostavo v raztopini za pranje za dosledno delovanje.
- Omogoča dezinfekcijo in razbarvanje pri srednjih temperaturah in s tem prihrani energijo, vodo in čas ter podaljša življenjsko dobo tkanine.
- Preprečuje poškodbe tkanine in bledenje barv ter posledično znižuje stroške menjave tekstila.

Navodila za uporabo

Raven doziranja je odvisna od razvrstitve pranja.

Priporočeno doziranje: 2 ml/L pralne tekočine. Pri razmerju med tekočino in blagom 1:4 in 1:6 to pomeni 8-12 ml/kg suhega perila.

Upoštevajte naslednje:

1. Clax Personril je najbolj učinkovit pri temperaturah med 60°C in 70°C.
2. pH raztopine za izpiranje more biti med 9 in 10; Pri pH >10 se učinkovitost dezinfekcije (perkislina) zmanjša, medtem ko bo pri pH <9 kislina izhlapela in ustvarila nevarne situacije. Pravilna kontrola pH nujna.
3. Pri temperaturah >70°C začne perocetna kislina razpadati in učinkovitost dezinfekcije se zmanjša; pri temperaturah pod 60°C se učinkovitost dezinfekcije zmanjša (posledično so potrebni daljši časi pranja za doseganje podobnih učinkov kot pri 60-70°C).
4. Izdelka Clax Personril ne uporabljajte za volno ali najlon (poliamid).





Personril

4KL5

Tehnični podatki

Izgled: Bistra, brezbarvna tekočina

pH vrednost (koncentrat, nerazredčen): 3,1

Relativna gostota (20°C): 1,11

Zgornji podatki so značilni za normalno proizvodnjo in jih ne smemo jemati kor specifikacijo.

Navodila za varno rokovanje in skladiščenje

Celotna navodila za rokovanje in odstranjevanje tega izdelka so na voljo v ločenem varnostnem listu.

Samo za profesionalne uporabnike. Shranjujte v originalno zaprti embalaži, stran od ekstremnih temperatur.

Perocetna kislina je močan oksidant in močno kisl.

Izogibajte se stiku z očmi.

Pri rokovanju s tem izdelkom je obvezna uporaba zaščitnih očal.

Kompatibilnost izdelka

Za informacije o dozorni opremi se obrnite na strokovnjaka/prodajnega predstavnika.

Mikrobiološki podatki

EN16616 pri 60 C za 5 minut pri koncentraciji 2,5 g/L v čistih pogojih v kopelnem razmerju 1:4.

EN16616 pri 40 C za 15 minut pri koncentraciji 5 g/L v čistih pogojih v kopelnem razmerju 1:4.

EN13727 pri 40 C za 5 minut pri razredčitvi 0,05 % v čistih pogojih.

Clax Personril 4KL5 je uvrščen na RKI AB seznam pri koncentraciji 2 ml/l pri 60 °C in 15 minut kontaktni čas, pri uporabi v kombinaciji s Clax Profi forte.