



Activ conc

42C1

Sredstvo za beljenje

Opis

Clax Activ Conc je praškasto sredstvo za odstranjevanje trdovratnih madežev na belem perilu. Uporablja se v fazi beljenja ali izpiranja pri temperaturi med 40 °C in 60 °C. Primeren je za vse vrste belega perila in za nekatere barvno obstojne tekstile.

Ključne lastnosti

Clax Activ Conc je učinkovit belilni sistem za pranje pri srednjih temperaturah. Vsebuje klorirani izocianurat, alkalne soli in stabilizatorje belila. Vsebnost alkalnih soli zmanjša morebiten neprijeten vonj. Sredstvo se lahko nanese na vse vrste belega perila. Ne sme se uporabljati za čiščeje barvnega perila, razen za perilo odporno na klor. Za dober učinek beljenja in hkrati zaščito perila pred poškodbami, naj bo temperatura pralne raztopine med 40 °C in 60 °C, pH pa nad 10. Paziti je treba, da se Clax Activ Conc dobro raztopi, saj neraztopljeni delci izocianurata na tkanini lahko povzročijo luknje. Ob upoštevanju temperaturnih in pH pogojev ter kontaktnega časa, Clax Activ Conc zagotavlja dobro higieno. Upoštevajte, da belilo te vrste ni primerno za nanos na perilo z klorheksidinski madeži. Izogibajte se stiku klora z izdelki, ki vsebujejo encime v raztopini za pranje, saj klor inaktivira encime.

Prednosti

- Odličen odstranjevalec madežev za vse vrste belih tkanin.
- Če se uporablja v skladu z navodili za uporabo, so poškodbe perila minimalne.
- Zagotavlja dobro higieno.

Navodila za uporabo

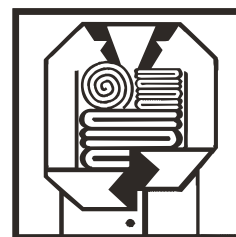
Doziranje je odvisno od klasifikacije perila.

Priporočeno doziranje:

9 g/kg suhega perila: 11 - 28 °C; 3,5 - 6 g/kg suhega perila 50 - 60 °C.

Upoštevajte naslednje:

- Za zagotavljanje učinkovitega beljenja je potrebna temperatura 40 °C - 60 °C (pod 40 °C je hidroliza kloriranih izocianuratov prepočasna);
- Pri teh temperaturah bi morala biti pH vrednost čistilne raztopine nad 10
- Klor postane bolj aktiven zaradi nastanka višje koncentracije hipoklorove kisline; bolj agresiven od hipoklorita in lahko povzroči škodo na tkanini;
- Zato je kontrola pravile pH vrednosti raztopine za izpiranje pomembna;
- Pri višji pH vrednosti, klor postane manj aktiven in posledično je potrebno uporabiti višjo temperaturo; beljenje pri pH vrednosti 10,5 je potrebno opraviti pri 50 - 55 °C;
- Hipoklorit reagira s klorheksidinom, kar se kaže v nastanku rjavih madežev, ki jih je težko odstraniti;
- Prepričajte se, da se po beljenju ves preostali klor nevtralizira pri izpiranju (Clax Anti Chlor); nedokončana nevtralizacija vodi v porumenelost in poškodbe perila med sušenjem pri visokih temperaturah;
- Neraztopljeni delci izocianurata povzročajo luknje v oblačilih;
- Ne uporabljajte Clax Activ Conc za čiščenje najlona (poliamida; npr. preproge za prah);
- Clax Activ Conc se običajno uporablja pri izpiranju, čeprav je v nekaterih primerih primeren tudi za glavno pranje.





Activ conc

42C1

Tehnični podatki

Izgled: Belo praškasta sredstvo

pH (1 % ratopina): 10,0

Nasipna gostota (kg/L): 1150

Klor (%): 15

Alkalnost: (% Na₂O; pH 3.6): 7,9

Navedeni podatki so povprečne vrednosti in ne veljajo kot specifikacija proizvoda.

Varno rokovanje in informacije za skladiščenje

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

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