



Activ conc

42C1

## Chloorbleekmiddel

### Omschrijving

Clax Activ Conc is een poedervormig vlekverwijderingsmiddel voor textiel dat speciaal geformuleerd is voor gebruik in commerciële wasserijen, wasserijen in de gezondheidszorg of in eigen beheer. Het product dient toegepast te worden in het spelwater bij temperaturen tussen 40 en 60 °C en kan gebruikt worden voor alle soorten wit textiel en een beperkt aantal kleurechte textielsoorten.

### Eigenschappen

Clax Activ Conc is een effectief bleekmiddel dat werkzaam is bij middelhoge temperaturen en is gebaseerd op gechloreerde isocyanuraten, alkalische zouten en bleekstabiliserende middelen.

Dit product kan gebruikt worden voor het reinigen van alle soorten wit textiel. Het kan niet gebruikt worden voor het wassen van gekleurde artikelen. Om een goed bleekresultaat te bereiken en tegelijkertijd zo weinig mogelijk schade aan het textiel te berokkenen, dient de temperatuur van het waswater idealiter tussen 40 en 60 °C te liggen en dient de pH hoger dan 10 te zijn. Er dient voor gezorgd te worden dat Clax Activ Conc goed opgelost is; onopgeloste deeltjes isocyanuraat kunnen namelijk speldengaatjes veroorzaken.

Clax Activ Conc zorgt voor een goede hygiëne, mits de temperatuur, de pH-waarde en contacttijd juist zijn. Let erop dat dit soort van bleekmiddel niet gebruikt mag worden op linnen met chloorhexidinevlekken. Let er tevens op dat chloor niet in contact gebracht mag worden met enzymhoudende wasmiddelen. Enzymen worden immers gedesactiveerd door chloor.

### Voordelen

- Uitstekende vlekverwijdering op alle soorten van wit textiel
- Resulteert in minimale schade aan het textiel wanneer gebruikt volgens de gebruiksvorschriften
- Zorgt voor een goede hygiëne

### Gebruiksaanwijzing

Dosering is afhankelijk van de wascategorie. Aanbevolen dosering: 9g/kg op 22 - 28 °C of 3.5 - 6 g/kg op 50 - 60 °C

Let op!

- 1) De bleekwerking is het best bij een temperatuur tussen de 40 – 60 °C
- 2) De pH waarde in het wasbad dient boven 10 te zijn
- 3) Bij een pH waarde lager dan 9.5 wordt het chloor agressiever en kan het textiel goed ernstig beschadigen daarom is het van essentieel belang de geadviseerde pH waarde in het wasbad te hanteren
- 4) Bij een te hoge pH waarde wordt het chloor minder actief en hierdoor is het product geschikt voor het wassen op hogere temperaturen; bij een pH waarde van 10.5 vindt de bleekwerking plaats tussen de 50 – 55 °C
- 5) Hypochloriet reageert in combinatie met chloorhexidine en dit veroorzaakt

*\*De dosering is gebaseerd op optimale omstandigheden, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw contactpersoon bij Diversey voor advies.*





**Activ conc**

**42C1**

hardnekkig te verwijderen bruine vlekken

6) Zorg er voor dat na het bleken al het chloor residu geneutraliseerd wordt in de spoeling (Clax Anti Chlor, zie PIS); wanneer dit niet wordt nageleefd resulteert dit in vergeling van het textielgoed en textielschade in de droger door hoge temperaturen

7) Onopgeloste isocyanuraatdeeltjes kunnen gaatjes in het textielgoed veroorzaken

8) Clax Active conc wordt meestal toegepast in de spoeling, in sommige gevallen kan het ook gedoseerd worden in de hoofdwas

9) Niet gebruiken voor het wassen van Nylon (polyamide)

#### **Technische gegevens**

Uiterlijke kenmerken: wit vrij vloeiend poeder

pH [1% oplossing]: 10,0

Dichtheid[g/l]: 1150

Beschikbaar chloor [%]: 15

Totale alkaliteit [% Na<sub>2</sub>O;pH 3.6]: 7,9

*Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.*

#### **Veilige hantering en opslag**

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diverse.com/>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen.