



**Proof**

**72A1**

## Vloeistof voor het waterafstotend maken van kleding

### Omschrijving

Clax Proof is een product voor het waterafstotend maken van textiel dat speciaal geformuleerd is voor gebruik in commerciële wasserijen en wasserijen in eigen beheer. Dit product is geschikt voor het waterafstotend maken van operatiekamer-linnen, regenjassen, sportkleding en beschermende kleding in het algemeen.

### Eigenschappen

Clax Proof is een waterafstotend middel gebaseerd op fluorverbindingen. Dit product is ontwikkeld voor de nabehandeling van artikelen die gemaakt zijn van synthetische en gemengde vezels, zoals waterafstotend OK-linnen, regenjassen, sportkleding en beschermende kleding. Via deze behandeling wordt de penetratie van vuil in vezels tot een minimum beperkt waardoor vuil gemakkelijk afgeveegd of afgespoeld kan worden. Clax Proof kan worden toegepast tijdens een conventioneel reinigingsproces of via de spraymethode in 2 stappen (zie hieronder).

### Voordelen

- Uitstekend waterafstotend maken van persoonlijke kleding en ziekenhuislinnen
- Toepasbaar door een normaal wasproces of via spraymethode

### Gebruiksaanwijzing

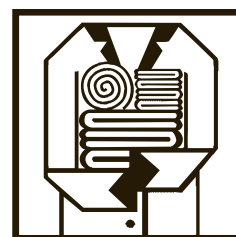
De dosering is afhankelijk van de wasclassificatie.

#### 1. Toegepast via het normale wasproces

De aanbevolen dosering in de laatste spoeling met een waterniveau van 1:4 staat hieronder vermeld. De impregneertijd dient 5 - 7 minuten te zijn.

- Enkelvoudig wasproces: 20 - 40 g/kg droge goederen
- afwerking na elk wasproces: 2 - 10 g/kg droge goederen

Let op: de artikelen moeten gedurende 25 minuten drogen aan een temperatuur in de droogtrommel van ten minste 140°C; het linnen zelf moet bij het uithalen van de droogtrommel een temperatuur hebben van ten minste 60°C. De artikelen die tegen strijken bestand zijn, moeten worden gestreken. Speciale voorzichtigheid is geboden bij stoffen bekleding van stoelen om te voorkomen dat deze krimpt. Een minimale mechanische inwerking kan worden bereikt door de rotatiefrequentie te verlagen. Eén keer spoelen met centrifugeren is in principe voldoende en het drogen dient met zorg te gebeuren. Indien het impregneerbad op pH 4,5 - 5,5 wordt afgesteld, kan een betere prestatie worden verkregen. De waterbestendigheid kan ook worden verbeterd door 2 ml/kg Clax Proof Integral toe te voegen in de eerste spoelcyclus.



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



**Proof**

**72A1**

**2. Aangebracht via spray methode** (b.v. voor stoelen met textielbekleding die niet kan worden verwijderd):

Een verdunning van 1:4 met water aanmaken om voldoende volume te verkrijgen en in 2 stappen aanbrengen. Gebruik 25 - 30 g/kg droge stof.

Spray de vloeistof gelijkmatig en uiterst dun over het textiel en spray vanaf een afstand van 15 tot 20 cm. Maak het textiel niet nat en laat het goed drogen. Herhaal de toepassing wanneer de textielbekleding weer droog is voor een beter resultaat. U kunt het resultaat van de impregnatie testen door wat waterdruppels op het textiel te laten vallen. Als de waterdruppels van het oppervlak rollen, is de impregnatie in orde; zo niet, breng dan nog een laag aan. Als het mogelijk is om het textiel te drogen in een ruimte met een hogere temperatuur, zal dit de waterafstotendheid verhogen.

**Technische gegevens**

Uiterlijke kenmerken: Witte/crèmekleurige dunne vloeibare emulsie

pH waarde in oplossing: 7

Relatieve Dichtheid (20°C): 1,0061

*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.