

Clax Proof 72A1

Impregneringsmiddel til tekstiler

Beskrivelse av produktet

Clax Proof er et impregneringsmiddel til tekstiler basert på fluorforbindelser. Kun til profesjonelt bruk.

Bruksområde

Clax Proof er en effektiv vannavisende væske egnet for impregnering av regntøy, sportsklær og beskyttelsestøy, slik som utrykningstøy. Produktet brukes primært til etterbehandling av blandingstekstiler og tekstiler av syntetisk fiber. Etter behandling med Clax Proof vil gjennomtrenging av smuss inn i fibre være svært begrenset, hvilket medfører at det meste av smuss enkelt kan tørkes eller vaskes bort. Clax Proof bør brukes på rene tekstiler, og bør derfor brukes etter vask med et av våre hovedvaskemidler, som for eksempel OMO Profesjonell Hovedvask 2M eller 3X.

Bruksanvisning

Clax Proof kan enten brukes i vanlig vaskeprosess eller gjennom en to-steps spraymetode:

Vaskeprosess

Impregneringstiden i vaskeprosessen bør være på 5-7 minutter, og kan enten brukes hver gang tøy vaskes (2-10 g/kg tørre tekstiler) eller en enkelt gang (20-40 g/kg tørre tekstiler). Hvis tekstilene allerede har en impregnering vil det holde å utføre prosessen ved behov, men hvis produktet ikke har impregnering bør prosessen gjentas ved hver vask. Etter vask bør tekstilene tørkes på så høy temperatur som tekstilen tåler og strykes dersom tekstilene tåler strykeprosess, dette fordi temperatur vil gjøre at impregneringen setter seg bedre. Vi anbefaler å tilsette Clax Proof i siste skylling for best effekt. Justering av pH til 4,5-5,5 ved impregneringen, kan forbedre prosessen.

Spraymetode

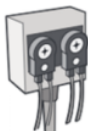
Spraymetode benyttes ofte på tekstiler som ikke kan tas av, for eksempel på stoler. Metoden er som følger:

- Bland Clax Proof med vann i forholdet 1:4 (25-30 g/kg tørre tekstiler)
- Spray på jevnt og så tynt som mulig med en avstand på 15-20 cm. Benyttes på tørre tekstiler.
- La tørke godt
- Gjenta prosessen når tekstilene er helt tørre for et bedre resultat
- Hvis vann renner av tekstilene er prosessen vellykket, hvis ikke gjenta prosessen en gang til (dersom det er mulig å tørke tekstilene i et rom med høyere temperaturer, vil dette forbedre vannavstøtningen)

Doseringsforslagene er kun en anbefaling.



Bytte av beholder



Dosering

Hver produktbeholder er koblet til en integrert eller ekstern pumpe som doserer middel automatisk i maskinen i hver vaskesyklus.



Ta bort tom beholder

NB! Ha på anbefalt verneutstyr. Når tomt for middel, skru opp og løft ut kork med påmontert stigerør.



Sett inn ny beholder

Sjekk stigerørsetiketten og påse at du tar frem tilsvarende produkt. Skru av kannekork og sett kork med stigerøret inn i ny produktbeholder og skru til. Ny produktbeholder settes tilbake i kannekurv/produkt-hylle. Kannekork skrur på tom Produktbeholder som legges til gjenvinning.

Egenskaper

Utseende:	Melkehvit, flytende væske.
Lukt:	Råstoff.
pH:	ca. 5 (ufortynnet), ca. 7 (i 1% løsning)
Tetthet:	ca. 1,01 kg/l
Korrosjon:	Ikke etsende for metaller.
Materialløselighet:	Fullstendig oppløselig i vann.
Reaktivitet og stabilitet:	Det er ingen fare ved vanlig lagring og normal bruk. Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

Disse tallene er typiske verdier og skal ikke tolkes som nøyaktige spesifikasjoner.

Lagringsbetingelser og holdbarhet

Oppbevares tillukket i originalemballasjen.

Av hensyn til produktkvaliteten: Oppbevares ved 0-40 °C og ikke i direkte sollys. Holdbart 1 år etter produksjonsdato.

Råd for sikkerhet og miljø:

- Se sikkerhetsdatablad for informasjon om egenskaper og vernetiltak.
- Unngå over- eller underdosering.
- Det er betalt vederlag for innsamling og gjenvinning av produktets emballasje

