



CLAX[®] Proof

72A1

Impermeabilizzante per tessuti di protezione personale

Descrizione

Clax Proof è un prodotto impregnante formulato per l'uso in lavanderia industriale e professionale. Il prodotto è particolarmente adatto per la conservazione delle proprietà idrorepellenti (idrofobe) di tessuti da ospedale, tende da campeggio, impermeabili, indumenti protettivi personali e altri tessuti con proprietà idrorepellenti in fibre sintetiche e tessuti misti. Assicura una protezione ottimale, in particolare per l'abbigliamento antincendio.

Caratteristiche principali

Clax Proof è un agente idrofobizzante molto efficace a base di resine di fluorocarburo. L'effetto di impregnazione idrorepellente ha inoltre una funzione di protezione; lo sporco non penetra tra le fibre e di conseguenza si dissolve più facilmente nel processo di lavaggio. Clax Proof può essere applicato sia alla fine del processo di lavaggio, nell'ultimo ammollo, sia in seguito con il risciacquo.

Benefici

- Efficace agente idrofobizzante per tessuti da ospedale e indumenti protettivi personali
- Applicabile con il normale processo di lavaggio o con il metodo a spruzzo

Modalità d'uso

Il dosaggio dipende dal tipo di acqua e avviene nell'ultimo ammollo.

1. In lavatrice

Il dosaggio raccomandato nell'ultimo risciacquo con un livello d'acqua di 1:4 è indicato di seguito. Il tempo di impregnazione dovrebbe essere di 5 - 7 minuti.

- processo d'impermeabilizzazione unico (una volta): 20 - 40 g/kg di biancheria
- dopo ogni lavaggio: 2 - 10 g/kg di biancheria

Si prega di notare che gli articoli devono essere asciugati ad una temperatura di almeno 140°C per 25 minuti e gli articoli che possono sopportare la stiratura dovrebbero essere stirati. Speciale particolare cautela deve essere presa con i rivestimenti tessili delle sedie per assicurarsi che non si restringano.

L'azione meccanica minima può essere ottenuta riducendo la frequenza di rotazione. Un risciacquo con centrifuga è sufficiente e l'asciugatura deve essere fatta con cura.

Se il bagno d'impregnazione è a pH 4,5 - 5,5, si può ottenere un migliore risultato può essere ottenuto. La proprietà idrorepellenti può anche essere migliorata aggiungendo 2 ml/kg di Clax Proof Integral nel primo ciclo di risciacquo.

2. Metodo spray (ad esempio per sedie con rivestimenti tessili che non possono essere rimossi):

Disciogliere Clax Proof 1:4 in acqua in modo da disporre di abbastanza liquido per lo spray. Per ottenere una migliore distribuzione, si consigliano due nebulizzazioni. Consigli di dosaggio: 25-30 g/kg capi asciutti.

Spruzzare il liquido in modo uniforme ed estremamente sottile sul tessuto e utilizzare una distanza di spruzzo di 15 - 20 cm. Non bagnare il tessuto e lasciarlo asciugare bene. Ripetere l'applicazione quando il rivestimento tessile è di nuovo asciutto per un risultato migliore. Puoi controllare il risultato dell'impregnazione facendo cadere alcune gocce d'acqua sul rivestimento tessile. Se le gocce d'acqua rotolano sulla superficie, l'impregnazione è corretta; in caso contrario, applicare un altro strato.

Per ottenere l'effetto di impregnazione, i capi devono essere asciugati nell'asciugatrice ad almeno 80°C.





CLAX[®] Proof

72A1

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Emulsione liquida sottile bianca/cremosa
pH (tal quale): ~ 5
pH (sol. 1%; 20°C): ~ 7
Peso specifico (g/cm³; 20°C): ≈ 1.01

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza; sds.diversey.com. Per esclusivo uso professionale.
Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme. Solo per utenti professionisti / specialisti.

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. Tutti i diritti riservati. 07/09/2021 it-CH (K00260)