

KEMAFLUOR CN6

Compound a base di resina fluorocarbonica C6 per l'industria tessile

Campo di applicazione

KEMAFLUOR CN6 consente di ottenere un elevato effetto idro-oleorepellente su tessuti sintetici, cellulosici e proteici.

Il prodotto possiede ottime resistenze ai lavaggi prolungati, sia a secco che in acqua. Se necessario è possibile migliorare ulteriormente le resistenze, aggiungendo il CATALIZZATORE IBL 19.

Grazie al suo carattere non ionico, KEMAFLUOR CN6 è compatibile con prodotti anionici e cationici.

KEMAFLUOR CN6 è a base di catene fluorurate C6 e quindi non presenta quantità rilevabili di PFOA e PFOS.

Impregnazione a foulard

Dosi d'impiego:

Impiegato con processi d'impregnazione a concentrazioni variabili da 20 a 80 g/l, a pH 5 per acido acetico.

La polimerizzazione ottimale si ottiene trattando il materiale a 160°C per 2 minuti.

Caratteristiche

Aspetto

Liquido paglierino lattiginoso

Ionicità

Non ionico

Solubilità

Miscibile facilmente in acqua fredda in ogni rapporto

pH a 20°C

5,0 ± 1,0

Stabilità al magazzinaggio

6 mesi dalla sua produzione, se conservato in recipienti chiusi a temperatura compresa tra +5 e 30°C. **Proteggere dal gelo.**

Settimo Torinese 27/05/19 - Cod. 59A036 / FB