

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.

Le informazioni tecniche sopra descritte ed i dati riportati sono risultato di studi e di esperienza acquisita, ma tuttavia debbono essere considerati indicativi e comunque senza garanzia o responsabilità da parte nostra.

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