

KEMAFLUOR CSH

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

Campo di applicazione

KEMAFLUOR CSH consente di ottenere un effetto idro-oleorepellente con elevata resistenza ai lavaggi in acqua e a secco su tessuti sintetici, cellulosici e proteici.

Se necessario è possibile migliorare ulteriormente le resistenze, aggiungendo il CATALIZZATORE IBL 19.

KEMAFLUOR CSH è un prodotto contenente solo catene fluorurate C6 e quindi non presenta quantità rilevabili di PFOA e PFOS.

Impregnazione a foulard

Dosi d'impiego: 30 - 100 g/l KEMAFLUOR CSH

0,2 - 0,3 g/l KEMATEX FFA

pH = 4-5 per Acido acetico.

Assorbimento del bagno: 60-70%.

La polimerizzazione ottimale si ottiene trattando il materiale a

160°C per 2 minuti.

Caratteristiche

Aspetto Liquido paglierino lattiginoso

Ionicità Leggermente cationico

Solubilità Miscibile facilmente in acqua fredda in ogni rapporto

pH a 20° C 4,0 ± 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.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

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 27/07/19 - Cod. 59A041 / FB