

## 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	<b>Leggermente cationico</b>
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. <b>Proteggere dal gelo.</b> <b><u>AGITARE PRIMA DELL'USO.</u></b>

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.