



PLUMA QD

**AMMORBIDENTE LIQUIDO
PER FIBRE CELLULOSICHE-NATURALI E LORO MISTE**

Le informazioni contenute in questa scheda sono suggerite dalla nostra esperienza. È indispensabile adattare alle varie situazioni e, pertanto, non implicano la nostra responsabilità.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto:	liquido denso lattescente
Peso specifico:	1,00
Costituzione chimica:	quaternario di ammonio
Carica ionica:	cationica
pH soluzione 1%:	4,0 ± 1.0
Stabilità alle acque dure:	ottima anche a 20°DH
Compatibilità:	compatibile con prodotti di carica nonionica e cationica; incompatibile con prodotti e coloranti di natura anionica
Stabilità al magazzinaggio:	buona alle normali condizioni ambientali

PROPRIETÀ

PLUMA QD si differenzia dagli altri ammorbidenti cationici per la sua bassa cationicità.

PLUMA QD oltre che far ottenere articoli molto morbidi, esplica azione antistatica su tessuti misti con fibre sintetiche.

MODALITÀ D'USO

PLUMA QD viene impiegato a temperatura di 40° C e per la durata di 3-6 minuti; il quantitativo varia dall'1 al 3% sul peso merce.

Acidificare leggermente con acido acetico 80% (0,5-1 g/l) per portare il pH del bagno e del tessuto nei valori richiesti al fine di ottenere bagni stabili a 4,5-5.