



SCHEMA TECNICA

I PRODOTTI CHIMICI SONO GARANTITI 6 MESI
SE TRATTATI SECONDO BUONA NORMA



PLUMA WIND

**PRODOTTO SCIVOLANTE ANTIAGGLOMERANTE
DELLE PIUME E DELLE IMBOTTITURE SINTETICHE**

**INDICATO PER IL TRATTAMENTO DEI CAPI IMBOTTITI
ED IMPERMEABILI NEI LAVAGGI AD ACQUA**

**CON ESSENZA TERMORESISTENTE NEL SISTEMA IBW® -
IDRO BIO WASH (WET CLEANING)**

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

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto:	liquido denso lattescente
Costituzione chimica:	ammidi steariche modificate e polisilossani e profumi
Carica ionica:	cationica e nonionica
Compatibilità alle acque dure:	> 20° DH
Stabilità alle variazioni di pH:	da 4 - 5
Compatibilità:	compatibile con prodotti di natura nonionica e cationica
Stabilità al magazzino:	ottima alle normali condizioni ambientali. Teme il gelo

PROPRIETÀ

PLUMA WIND è un prodotto cationico ad azione scivolante indicato per tutte le fibre, ma particolarmente adatto nel trattamento di tessuti imbottiti.

PLUMA WIND infatti è consigliato oltre che per ottenere un effetto di morbido, per la caratteristica di ridurre gli attriti di scorrimento fra le fibre eliminando gli effetti dannosi del lavaggio e nella fase di asciugamento.

MODALITÀ D'USO

PLUMA WIND si utilizza in quantità variabile da 1 a 3%, riferito al peso merce, nell'ultimo risciacquo; la temperatura ideale di applicazione è 40° C e la durata del trattamento varia da 5 a 15 minuti.

Per un miglior risultato si consiglia di acidificare il bagno con 0,5 – 1g/l di acido acetico prima di aggiungere il prodotto.