



FUR SOFT

CARATTERISTICHE

Agente di finissaggio dei tessuti specifico nel trattamento in macchina a solvente idrocarburo, con azione antistatica

Produce una piacevole mano finale sugli indumenti tessili sottoposti a lavaggio in solvente idrocarburo.

Possiede un buon potere antistatico ed è particolarmente indicato sugli indumenti in fibre naturali sintetiche e loro miste

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Fur Soft viene aggiunto nell'ultimo bagno di lavaggio di finissaggio. Le dosi consigliate sono di 2-5 g di prodotto per ogni litro di solvente idrocarburo.

COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

Aspetto fisico:	liquido limpido giallo chiaro
Costituzione chimica:	miscela di esterquot ed antistatici
pH sul prodotto:	6.0 – 7.0
Massa volumica a 20°C:	0,975 ± 0,010 g/cm ³
Carica anionica:	cationica - nonionica
Solubilità in solventi:	completa in isoparaffine e clorurati
Stabilità al magazzinaggio:	ottimo alle normali condizioni ambientali

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.