

CHIMOIL EST

Estere fosforico

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Aspetto:	Pasta viscosa
Colore:	Bruno arancio scuro
Odore:	Caratteristico
Residuo Secco:	60,0 % +/- 1,0
pH (sol al 10%):	6,0 +/- 0,5
Carica:	Anionica
Solidità alla luce:	Ottima

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CHIMOIL EST è un ingrasso sintetico realizzato a partire da alcool grasso fosfonato.

Possiede una elevata resistenza alla luce e conferisce alla pelle grande morbidezza e basso peso specifico.

La sua finissima emulsione consente penetrazioni rapide ed uniformi nella fibra della pelle e contribuisce alla ottimale dispersione di altri ingrassi utilizzati in combinazione.

Reagisce con la fibra della pelle incrementando la resistenza allo stappo ed allo scoppio.

Lascia la pelle piena, rotonda e scattante.

Non degrada i colori e contribuisce ad ottenere toni brillanti e tinture uniformi.

APPLICAZIONI

CHIMOIL EST è particolarmente indicato per la realizzazione di articoli molto morbidi e leggeri come nappes per abbigliamento, o per articoli da tomaia e pelletteria particolarmente soffici.

Adatto come ingrasso principale su croste o su articoli nabuk, lascia le pelli con tatto gradevole e mano calda e setosa.

Revisione 02 del 06/05/2024

Le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto sono state determinate in accordo a procedure interne mediante metodi di analisi riconducibili a norme nazionali e/o internazionali riconosciute. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono basate sulle nostre attuali conoscenze. Data la molteplicità dei fattori che possono influenzare la lavorazione e l'impiego dei nostri prodotti, il cliente è comunque tenuto ad effettuare da parte sua prove e controlli. Nessuna responsabilità può essere da noi assunta per un uso non corretto del prodotto.

CHIMONT INTERNATIONAL SPA

Tel. +39 0571 447011 – Via Barsanti 32 – 56020 Capanne – Montopoli Valdarno (Pisa) Italy

Info@chimont.it www.chimontgroup.it – P.I./C.F. 01410250508 – R.E.A. Pisa n.125831

Chimont International S.p.A. is a certified company Uni En Iso 9001-Uni En Iso 14001 and Uni En Iso 45001