

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Aspetto:	Liquido
Colore:	Biancastro
Odore:	Caratteristico
Residuo Secco:	8.0 % - 9.0 %
pH (sol al 10%):	9.0 +/- 1.0
Carica:	Anionica

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

WAXMONT CTN è una emulsione di cere morbide, la cui principale caratteristica è di essere termoplastico ed avere un buon potere di distacco dalla piastra nella fase intermedia di stiratura.

WAXMONT CTN è particolarmente indicato per la realizzazione di articoli nappa e guanteria in quanto forma un film molto morbido e naturale con un tatto caldo.

APPLICAZIONI

WAXMONT CTN viene applicato a spruzzo diluito in acqua.

Revisione 01 del 21/01/2025

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