

## FIXOIL TS/1

### Agente di fissazione cationico

#### CARATTERISTICHE CHIMICHE

<b>Aspetto:</b>	Liquido trasparente
<b>Colore:</b>	Incolore
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>pH (sol al 10%):</b>	5,0 +/- 1,0
<b>Materia attiva:</b>	15,0 +/- 1,0
<b>Solubilità:</b>	Miscibile
<b>Carica:</b>	Cationica
<b>Solidità alla luce:</b>	Ottima
<b>Stabilità agli acidi:</b>	Ottima
<b>Stabilità agli alcali:</b>	Ottima
<b>Stabilità in acque dure:</b>	Ottima

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Questo prodotto è uno speciale scambiatore di carica derivato da composti amminici.

Per le sue caratteristiche chimiche, applicato come componente nelle formulazioni di riconcia della pelle, permette di ottenere altissimi esaurimenti dei bagni di riconcia ed anche degli ingressi.

In particolare, questo prodotto, agisce sui coloranti utilizzati aumentando la loro fissazione sulla pelle e la loro resa tintoriale.

Le pelli trattate con questo prodotto incrementano le solidità al lavaggio, al lavaggio con detergenti, all'acqua di mare ed al sudore.

I toni dei coloranti non cambiano ma risultano più brillanti e puliti permettendo così la realizzazione di tinture anche esse brillanti e trasparenti.

#### APPLICAZIONI

Questo prodotto può essere utilizzato alla fine della fase di riconcia, dopo aver acidificato con acido formico, in quantità variabili dal 0,5 % al 2,0 % a seconda dello spessore della pelle e del tipo di riconcia utilizzato.

Come fissatore di tintura può essere utilizzato nella fase di rimonta del colore in bagno nuovo prima di dare il colorante. Questo prodotto va sempre aggiunto diluito 1:10 in acqua dall'asse con la botte in rotazione.

**Revisione 04 del 08/05/2024**

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](mailto:info@chimont.it) [www.chimontgroup.it](http://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