

DIMITROL STP

SEQUESTRANTE POLIVALENTE

COMPOSIZIONE CHIMICA

Polifosfati e sali sequestranti

CARATTERISTICHE

Aspetto:	<i>polvere bianca</i>
pH in soluzione al 10%:	8 - 9
Solubilità:	<i>solubile</i>

PROPRIETÀ

Il **DIMITROL STP** ha effetto sequestrante sui sali di calcio e di magnesio, per cui può essere impiegato per addolcire acque dure per ottenere un perfetto rinverdimento nonché nei lavaggi di pelli in trippa e comunque qualora necessiti un'azione sequestrante sui cationi sopra citati.

Il **DIMITROL STP** è indicato anche come agente neutralizzante blando, prima della riconcia al cromo di pelli wet blue.

Il **DIMITROL STP** usato nel piclaggio svolge azione depicclante, poiché l'acido polifosforico che si sviluppa si fissa alle proteine della pelle svolgendo azione preconciante, permettendo così il lavaggio senza pericoli di rigonfiamento.

Il **DIMITROL STP** presenta una forte azione sequestrante verso i sali di cromo. Può quindi essere impiegato prima o durante la concia al cromo, favorendo la pienezza e la compattezza della pelle.

CONTINUA

I nostri suggerimenti di impiego dei prodotti corrispondono al nostro attuale stadio di conoscenza. Essi non sollevano in alcun modo l'acquirente dall'eseguire proprie prove, atte a stabilire l'idoneità dei prodotti forniti in relazione ai risultati che intende ottenere. Le modalità d'impiego dei prodotti esulano dal nostro controllo e diventano quindi di completa responsabilità dell'acquirente. Da parte nostra garantiamo la qualità dei nostri prodotti rispetto alle condizioni generali di vendita e fornitura.

MODO D'USO

Il **DIMITROL STP** in presenza di acque dure viene additivato ai bagni di lavaggio delle pelli in trippa in ragione dello 0,1-0,2% sul peso trippa onde evitare la precipitazione di carbonati insolubili sul fiore.

Il **DIMITROL STP** nei lavaggi del wet blue consente di eliminare eventuali macchie, regolarizzando in tal modo la superficie e migliorando la tintura.