

DIMITROL SF75

CONCIANTE ECOLOGICO PER WET WHITE

COMPOSIZIONE CHIMICA

Conciante a base di Sali di Fosfonio

CARATTERISTICHE

Aspetto:	liquido incolore
Sostanza attiva:	75% circa
pH in soluzione al 10%:	3 - 4

PROPRIETÀ

Il **DIMITROL SF75** è un conciante a base di sali derivati dal fosforo. Con l'uso del **DIMITROL SF75** si ottengono produzioni di pellami denominate eco-compatibili, e va a sostituire le attuali produzioni di pelli conciate con glutaraldeide.

La molecola base del **DIMITROL SF75**, il THPS, offre sia dal punto di vista tecnico, che da quello ecologico, grandi opportunità per realizzare wet-white con una temperatura di contrazione di circa 80° C, una buona rasabilità ed un'alta tonalità di bianco.

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.

Con l'uso del **DIMITROL SF75** la percentuale di formaldeide residua nella pelle dopo gli opportuni lavaggi è di media inferiore a 10 ppm.

I vantaggi derivanti dall'utilizzo del **DIMITROL SF75** si possono quindi così riassumere:

- pelli bianchissime
- ottima temperatura di contrazione
- superiore resistenza alla luce
- eccellenti proprietà fisiche (strappo-scoppio)
- eccellenti proprietà ignifughe
- facilità di rasatura
- resistenza all'acqua
- maggiore stabilità termica e allo stoccaggio
- maggiore resa tintoriale