

BERFAT ZT

INGRASSO ANIONICO PER PELLAMI

COMPOSIZIONE CHIMICA

Miscela di sostanze grasse naturali e sintetiche

CARATTERISTICHE

<i>Aspetto:</i>	<i>oleoso di color rossastro</i>
<i>pH dell'emulsione al 10%:</i>	<i>7 – 8</i>
<i>Carica ionica:</i>	<i>anionico</i>
<i>Sostanza attiva:</i>	<i>55 – 60%</i>
<i>Stabilità al magazzinaggio:</i>	<i>6 mesi in condizioni normali</i>
<i>Stabilità al cromo:</i>	<i>si</i>
<i>Stabilità agli elettroliti:</i>	<i>si</i>
<i>Solidità alla luce:</i>	<i>buona</i>

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.

PROPRIETÀ

Prodotto speciale di tipo anionico che si presenta liquido, limpido a temperatura di 5-10°C e che forma con l'acqua delle emulsioni trasparenti di buona stabilità.

E' espressamente indicato per l'ingrasso delle pelli conciate al cromo, vegetale o sintetico, ed in modo particolare per l'ingrasso delle pelli per guanti e abbigliamento, data la sua azione studiata a favorire l'ottenimento della massima morbidezza.

Può essere utilizzato indifferentemente sia in bagno che a secco senza perdere le sue caratteristiche di morbidezza, mano e tatto superficiale estremamente gradevole.

Contiene una elevata percentuale di materie grasse e dà delle emulsioni molto fini e molto stabili.

Sia in bagno che a secco penetra profondamente nelle fibre dermiche e conferisce alle pelli un tatto dolce e morbido, favorendo la scrivenza della superficie. Ha una buona resistenza alla luce e all'invecchiamento, favorisce l'uniformità della tintura e non provoca essudazioni grasse anche se la spatolatura delle pelli alle piastre risulta perfetta. E' consigliato per tutti gli articoli morbidi, di abbigliamento e guanteria, in bagno acquoso e a secco, per smerigliati e pieno fiore.

MODO D'USO

Non è richiesta alcuna precauzione per la preparazione dell'emulsione che si effettua molto facilmente anche con l'acqua fredda. La temperatura d'impiego può variare fra 30° e 70°C. Le quantità d'uso a seconda dell'articolo da produrre variano dal 2% al 10%.