

## BERFAT ECO

INGRASSO ANIONICO PER PELLAMI

### COMPOSIZIONE CHIMICA

miscela di sostanze grasse naturali e sintetiche.

#### CARATTERISTICHE

<i>Aspetto:</i>	<i>liquido oleoso rossastro</i>
<i>Tenore in materie grasse:</i>	<i>50 – 55%</i>
<i>pH dell'emulsione al 10%:</i>	<i>7 - 8</i>
<i>Solidità alla luce:</i>	<i>buona</i>
<i>Carica ionica:</i>	<i>anionico</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>

## PROPRIETÀ

Il **BERFAT ECO** è una miscela di sostanze grasse naturali e sintetiche. Prodotto 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.

Consigliato per l'ingrasso delle pelli conciate al cromo, vegetale o sintetico e per articoli morbidi. Può essere utilizzato indifferentemente sia in bagno che a secco favorendo la scrivenza della superficie della pelle.

Il **BERFAT ECO** ha una buona resistenza alla luce e all'invecchiamento.

Indicato per le pelli di abbigliamento e guanteria per smerigliati e pieno fiore. Articoli che vengono asciugati alle piastre.

## 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%. Dato che il **BERFAT ECO** è di composizione complessa, si raccomanda di non impiegarlo mescolato con altri oli, senza preventiva prova.