

SOLFOL 820

INGRASSO AMMORBIDENTE

COMPOSIZIONE CHIMICA

Esteri di alcani a catena lunga

CARATTERISTICHE

<i>Aspetto:</i>	<i>pasta bianca</i>
<i>pH dell'emulsione al 10%:</i>	<i>7 - 8</i>
<i>Sostanza attiva:</i>	<i>60 - 65%</i>
<i>Carica ionica:</i>	<i>anionico</i>
<i>Solidità alla luce:</i>	<i>ottima</i>
<i>Stabilità:</i>	<i>ottima agli elettroliti, agli acidi e alle basi</i>

PROPRIETÀ

Il **SOLFOL 820** usato in riconcia ha un buon potere ammorbidente, inoltre aumenta la resistenza allo strappo e allo scoppio, migliorando inoltre la distribuzione dei grassi nella pelle. Si usa inoltre in miscela di ingrasso per conferire un tatto ceroso e in tintura per migliorare l'uniformità. Il **SOLFOL 820** se usato in bagno acido a fine ingrasso o tintura a seconda del procedimento utilizzato, dona una mano setosa con il lato carne molto brillante. Il **SOLFOL 820** essendo di natura anionica anche se usato in finale non crea problemi di fissaggio della rifinitura.

MODO D'USO

Il **SOLFOL 820** può essere utilizzato in fase di concia, pickel, riconcia, ingrasso, in finale e dopo la fissazione del colore o dell'ingrasso. Le percentuali sul reso rasato variano in base allo spessore della pelle ma si può sintetizzare:

2 – 4 % in preingrasso in riconcia;

4 % montoni per velours;

1 – 2 % in finale dopo l'acido.