



# CHEMIPON SF

środek natłuszczający  
do bardzo miękkich skór

## Charakterystyka:

<i>Budowa chemiczna:</i>	<i>naturalne siarczynowane fosfatydy oraz wyselekcjonowane emulgatory anionowe i niejonowe</i>
<i>Wygląd:</i>	<i>brunatnoczerwony lepki olej</i>
<i>Charakter jonowy:</i>	<i>anionowy</i>
<i>Zawartość substancji aktywnej:</i>	<i>ok. 90 %</i>
<i>pH (1:10):</i>	<i>ok. 7</i>
<i>Odporność na kwasy:</i>	<i>bardzo dobra</i>
<i>Odporność na sole:</i>	<i>bardzo dobra</i>
<i>Odporność na chrom:</i>	<i>bardzo dobra</i>
<i>Odporność na glin:</i>	<i>bardzo dobra</i>
<i>Odporność na światło:</i>	<i>bardzo dobra</i>
<i>Odporność na żółknięcie pod wpływem temperatury:</i>	<i>dobra</i>

## Właściwości:

CHEMIPON SF	jest eko-przyjaznym środkiem natłuszczającym przeznaczonym do natłuszczania skór ekstremalnie miękkich takich jak skóry odzieżowe, meblowe i bardzo miękkie skóry wierzchnie obuwia, nadającym im aksamitny chwyt.
CHEMIPON SF	można stosować w garbowaniu i dogarbowaniu chromowym, gdzie: <ul style="list-style-type: none"><li>- zapobiega wiązaniu się skór oraz uszkodzeniom lica,</li><li>- zapewnia lepsze uwodnienie skór wet-blue,</li><li>- umożliwia zwiększenie wytrzymałości na rozerwanie w skórkach meblowych,</li></ul>
CHEMIPON SF	zwiększa ognioodporność w skórkach meblowych.



## **Sposób stosowania:**

CHEMIPON SF może być stosowany samodzielnie lub w kombinacji z innymi tłuszczami o charakterze anionowym.

Zaleca się użycie **CHEMIPONU SF** w ilościach:

w garbowaniu i dogarbowaniu	1÷3 % CHEMIPONU SF
w neutralizacji	2÷4 % CHEMIPONU SF
skóry obuwkowe nappa	2÷3 % CHEMIPONU SF
	4÷6 % CHEMIPONU DO
	2÷3 % CHEMIPONU F
skóry odzieżowe nappa	5÷8 % CHEMIPONU SF
	4÷6 % CHEMIPONU VX
	3÷4 % CHEMIPONU F
skóry meblowe	10÷12 % CHEMIPONU SF

CHEMIPON SF zaleca się przed użyciem zemułgować z 4 krotną ilością wody o temp. 50 °C.

## **Trwałość podczas magazynowania:**

**CHEMIPON SF** może być przechowywany co najmniej przez 1 rok, jeśli temperatura składowania nie będzie niższa od +5 °C i wyższa od +40 °C. W przypadku dłuższego magazynowania bądź w przypadku ekstremalnych temperatur **CHEMIPON SF** może wykazywać skłonność do osadzania się, jednak po ponownym ogrzaniu i dokładnym wymieszaniu powraca do stanu pierwotnego.