



CHEMIPON ES

syntetyczny środek natłuszczający

Charakterystyka:

<i>Budowa chemiczna:</i>	<i>siarczanowane syntetyczne alkohole o długich łańcuchach dodatkiem syntetycznych i naturalnych surowców</i>
<i>Wygląd:</i>	<i>brązowożółty olej</i>
<i>Charakter jonowy:</i>	<i>anionowy</i>
<i>Zawartość substancji aktywnej:</i>	<i>ok. 60 %</i>
<i>pH (1:10):</i>	<i>ok. 7,5</i>
<i>Odporność na kwasy:</i>	<i>dobra</i>
<i>Odporność na sole:</i>	<i>dobra</i>
<i>Odporność na chrom:</i>	<i>dostateczna</i>
<i>Odporność na światło:</i>	<i>dobra</i>
<i>Odporność na żółknięcie pod wpływem temperatury:</i>	<i>średnia</i>

Właściwości:

CHEMIPON ES	jest syntetycznym tłuszczem z dodatkiem naturalnych surowców o żółtobrazowym zabarwieniu. Tworzy z wodą drobnocząsteczkową emulsję znajdującą zastosowanie do natłuszczania skór licowych obuwiowych, nubukowych i welurowych.
CHEMIPON ES	zapewnia: <ul style="list-style-type: none">- dobre natłuszczenie skór oraz ich ścisłość,- dobrą odporność na światło,- dobrą odporność na podwyższoną temperaturę.
	Skóry natłuszczone CHEMIPONEM ES charakteryzują się średnią miękkością oraz delikatnym, elastycznym chwytem.
CHEMIPON ES	nadaje się do skór obuwiowych z licem naturalnym i korygowanych oraz skór podszewkowych. W mieszaninie z innymi tłuszczami może być stosowany z powodzeniem do skór nubukowych, welurowych, a także do skór odzieżowych.
	Stosowanie CHEMIPONU ES nadaje skórom dobre odporności na działanie światła i podwyższonych temperatur. Z tych względów CHEMIPON ES dobrze nadaje się do natłuszczania skór białych oraz barwionych w kolorach pastelowych.



Sposób stosowania:

Zaleca się użycie następujących ilości **CHEMIPONU ES**:

skóry wierzchnie obuwiowe soft	4÷5 % CHEMIPONU ES 3÷4 % CHEMIPONU K
skóry wierzchnie obuwiowe nappa	3÷4 % CHEMIPONU ES 2÷3 % CHEMIPONU DF 2÷3 % CHEMIPONU F
nubuki	6÷7 % CHEMIPONU ES
welury	4÷5 % CHEMIPONU ES 4÷5 % CHEMIPONU DO
skóry podszewkowe	8÷12 % CHEMIPONU ES

CHEMIPON ES zaleca się przed użyciem zemulgować z 4-5-krotną ilością wody o temp. 50 °C. W szczególnych przypadkach można stosować bezpośrednio do bębna bez emulgowania.

Trwałość podczas magazynowania:

CHEMIPON ES 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 ES** może wykazywać skłonność do osadzania się, jednak po ponownym ogrzaniu i dokładnym wymieszaniu powraca do stanu pierwotnego.