



CHEMIPON VEG

środek natłuszczający
do skór roślinnych

Charakterystyka:

<i>Budowa chemiczna:</i>	<i>siarczynowane tłuszcze naturalne i syntetyczne zmiękczacze</i>
<i>Wygląd:</i>	<i>żółtobrazowy 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>dobra</i>

Właściwości:

CHEMIPON VEG jest ekonomicznym anionowym likierem natłuszczającym przeznaczonym do natłuszczania skór roślinnych, chromowo-roślinnych oraz chromowych. Z uwagi na dobrą odporność na elektrolity nadaje się z powodzeniem do wstępnego natłuszczania skór garbowanych chromowo.

Natłuszczanie **CHEMIPONEM VEG** zapewnia:

- dobrą miękkość i pełność skór,
- dobre natłuszczenie lica i ścisłość skór,
- równomierne i czyste wybarwienie skór,
- zachowanie naturalnego koloru w skórkach roślinnych.

Sposób stosowania:

CHEMIPON VEG może być stosowany samodzielnie lub w kombinacji z innymi środkami natłuszczającymi o charakterze anionowym.



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

do natłuszczania wstępnego skór chromowych	1÷2 % CHEMIPONU VEG
natłuszczanie właściwe skór obuwiaowych chromowych	2÷3 % CHEMIPONU VEG
natłuszczanie skór roślinnych blankowych	6÷8 % CHEMIPONU VEG
natłuszczanie skór roślinnych juchtowych	8÷12 % CHEMIPONU VEG

CHEMIPON VEG zaleca się przed użyciem zemułgować z 4-5 krotną ilością wody o temp. nie wyższej niż 50 - 60 °C.

Trwałość podczas magazynowania:

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