



ХЕМИПОН VEG

жирующий препарат для кож
растительного дубления

Характеристика:

<i>Химический состав:</i>	<i>сульфированные натуральные и синтетические смягченные жиры</i>
<i>Внешний вид:</i>	<i>желто-коричневое масло</i>
<i>Ионный характер:</i>	<i>анионный</i>
<i>Активное вещество:</i>	<i>приблизительно 60 %</i>
<i>pH (1:10):</i>	<i>приблизительно 7,5</i>
<i>Устойчивость к действию кислот:</i>	<i>хорошая</i>
<i>Устойчивость к действию солей:</i>	<i>хорошая</i>
<i>Устойчивость к действию хрома:</i>	<i>хорошая</i>

Свойства:

ХЕМИПОН VEG является экономным анионным жирующим препаратом, предназначенным для жирования кож растительного, хромово – растительного и хромово дубления. Благодаря хорошей устойчивости к действию электролитов, он пригоден для вступительного жирования кож хромового дубления.

Жирование **ХЕМИПОНОМ VEG** обеспечивает:

- хорошую мягкость и полноту кож,
- хорошее пропитание жиром и плотность лицевой поверхности,
- равномерную и чистую окраску кож,
- сохранение натурального цвета кож растительного дубления.

Способ применения:

ХЕМИПОН VEG можно применять самостоятельно, или в сочетании с другими анионными жирующими средствами.



рекомендуется использование следующих количеств **ХЕМИПОНА VEG**:

вступительное жирование
кож хромового дубления 1÷2 % Хемипона VEG

жирование обувной кожи
хромового дубления 2÷3 % Хемипона VEG

жирование шорно-седельной
кожи растительного дубления 6÷8 % Хемипона VEG

жирование юфти
растительного дубления 8÷12 % Хемипона VEG

ХЕМИПОН VEG рекомендуется до использования сэмюльгировать в 4-5 кратном количестве воды о темп. не выше 50-60°C.

Устойчивость при хранении:

ХЕМИПОН VEG можно хранить как минимум 1 год, если температура хранения будет не ниже +5°C и не выше +40°C. При продолжительном хранении или при экстремальных температурах, **ХЕМИПОН VEG** может образовать осадок, но после нагрева и тщательного смешения возвращается к предыдущему состоянию.