



ХЕМОЛИМЕ GA

**вспомогательный препарат
для золенья голя**

Характеристика:

<i>Химический состав:</i>	<i>органические восстановители</i>
<i>Внешний вид:</i>	<i>красно-коричневая жидкость</i>
<i>Плотность:</i>	<i>приблизительно 1,11 г/см³</i>
<i>pH (1:10):</i>	<i>приблизительно 10,5</i>

Свойства:

ХЕМОЛИМЕ GA	является вспомогательным препаратом для золенья не содержащим сульфидов.
ХЕМОЛИМЕ GA	регулирует набухание голя, что положительно влияет на повышение показателей выхода по площади и гладкости кож.
ХЕМОЛИМЕ GA	обеспечивает лучшую очистку лицевой поверхности и разглажение морщин и складок.
ХЕМОЛИМЕ GA	ускоряет диффузию препаратов применяемых в золении и влияет на увеличение растворимости извести.
ХЕМОЛИМЕ GA	Делает возможным уменьшение количества сульфида применяемого в процессе золенья по сравнению с классическими методами золенья.



Способ применения:

ХЕМОЛИМЕ GA

Можно применять как в технологиях со сжиганием волоса так и в новых, экологических технологиях с сохранением волоса.

Количество использованного **ХЕМОЛИМЕ GA** зависит от желанной степени набухания голья и снижения количества использованного сульфида и обычно составляет 1,0 – 2,0 % препарата в пересчете на вес мокросоленых шкур.

В технологии золениа со сжиганием волоса, **ХЕМОЛИМЕ GA** добавляют в начале золениа и применяют вращение через 15 - 20 минут, после чего добавляют сульфид или гидросульфид натрия и известь.

В технологии экологической с сохранением волоса, **ХЕМОЛИМЕ GA** применяют обычно вместе с 1% извести и вращают голье в течении 60 мин. При таких условиях происходит частично иммунизация волоса. Дальше вводят сульфид или гидросульфид натрия. Тогда наступает ослабление корней волоса. Удаленный волос фильтруют в сооружении называемом сепаратором.

После окончания процесса отделения волоса, добавляют воду и остаток извести, предположительно препарат увеличивающий скольжение сырья и продолжают золение.

Устойчивость при хранении:

Два года, если препарат хранится в нормальных условиях.