

АРМАКОН®

ГЕЛИОС СПЕЦИАЛЬ



ПАСТА С НАТУРАЛЬНЫМ АБРАЗИВОМ
ДЛЯ ОЧИСТКИ КОЖИ ОТ КРЕОЗОТА,
АНТИСЕПТИКА ЖТК И ДРУГИХ
ТРУДНОУДАЛЯЕМЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

- ▶ Паста с абразивом из скорлупы грецкого ореха
- ▶ Предназначена для легкого и быстрого удаления с кожи креозота, нефтяного антисептика ЖТК, нефтепродуктов, масел, смазочных веществ, битума
- ▶ Удаляет неприятные запахи с кожи
- ▶ Легко и без остатка смывается водой
- ▶ Содержит увлажняющие и ухаживающие компоненты, не сушит кожу.
- ▶ Подходит для частого применения.
- ▶ Не содержит минерального абразива, щелочей, красителей, парабен- и формальдегид-производных.
- ▶ ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012
- ▶ Средство высшей категории эффективности относительно трудноудаляемых загрязнений по ГОСТ Р 12.4.303-2018

ИЗ ЧЕГО СДЕЛАНО
И КАК ДЕЙСТВУЕТ
ОЧИЩАЮЩЕЕ
СРЕДСТВО
ГЕЛИОС СПЕЦИАЛЬ?

ГЕЛИОС СПЕЦИАЛЬ обеспечивает щадящую очистку кожи:

Комбинация **мягких и безопасных ПАВ (Sodium Laureth Sulfate, Laureth -6)** эффективно очищает кожу, не травмируя ее.

Входящие в состав пасты **алюмосиликат магния (Magnesium Aluminium Silicate)** и **ксантановая камедь (Xanthan Gum)** эффективно адсорбируют трудносмываемые загрязнения и облегчают их удаление.

Паста содержит комплекс смягчающих и увлажняющих компонентов:

Растительное масло (Olus Oil) способствует насыщению организма кислородом, питает, защищает, смягчает и детоксицирует кожу, оказывает регенерирующее и тонизирующее действие.

Олеиновая кислота (Oleic Acid) активизирует липидный обмен, восстанавливают барьерные функции эпидермиса и удерживает влагу в коже, усиливает проникновение других активных компонентов в роговой слой кожи.

Касторовое масло (Hydrogenated Castor Oil) обладает смягчающими свойствами, образует защитную пленку на коже, препятствуя излишнему испарению влаги.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Не добавляя воды нанести 1-2 мл пасты на загрязненные участки кожи. Хорошо растереть. Когда загрязнения начнут растворяться, добавить 4-5 мл воды, и снова тщательно растереть. Смыть водой.

СОСТАВ

Средство сохраняет свои органолептические и физико-химические свойства при замораживании и нагревании от -45 °С до +40 °С.