



РЕМЕТИН® ФОРТЕ

ПЕННОЕ СРЕДСТВО
ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОЖИ
ПОСЛЕ УКУСОВ НАСЕКОМЫХ,
КОНТАКТОВ С КРАПИВОЙ,
СОЛНЕЧНЫХ ОЖОГОВ

- ▶ Снимает зуд и раздражение после укусов кровососущих и жалящих насекомых, контактов с крапивой, солнечных и других термических ожогов первой степени.
- ▶ Обладает длительным охлаждающим и противовоспалительным действием.
- ▶ Успокаивает и питает кожу
- ▶ ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31679-2012.

ИЗ ЧЕГО СДЕЛАНО
И КАК ДЕЙСТВУЕТ
ВОССТАНАВЛИВАЮЩЕЕ
ПЕННОЕ СРЕДСТВО
РЕМЕТИН® ФОРТЕ

Укусы насекомых и ожоги, помимо болезненных ощущений, могут иметь последствия в виде аллергических реакций и возможного инфицирования пораженного участка кожи. Особая комбинация компонентов, обладающих обеззараживающим, противовоспалительным и успокаивающим эффектом устраняет последствия укусов и легких ожогов.

Бесспиртовая формула позволяет использовать средство на поврежденной коже и открытых ранках (например, после укусов мошки).

Средство быстро снимает раздражение и болезненные ощущения и обладает длительным освежающим эффектом.

При нанесении на кожу образует устойчивую пенку, не требует втирания. Быстро впитывается, не оставляет липкости.

Содержит увлажняющие, питающие и ухаживающие компоненты:

Ментол (Menthol) оказывает охлаждающее, слабое обеззараживающее, лёгкое анестезирующее и противозудное действие, помогает снять отек и устранить болевые ощущения.

Пантенол (Panthenol) способствует восстановлению повреждённых тканей, восстанавливает клеточный обмен веществ, упрочняет коллагеновые волокна, обладает противовоспалительным эффектом.

Аллантоин (Allantoin) стимулирует регенерацию тканей и смягчает роговой слой.

Трегалоза (Trehalose) обеспечивает сильное увлажняющее действие, восстанавливает поврежденный роговой слой эпидермиса, усиливает барьерные функции кожи, восстанавливает эластичность.

СПОСОБ
ПРИМЕНЕНИЯ

Нанести пенку на поврежденную кожу, дать впитаться
При необходимости повторить.

МЕРЫ
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании в глаза промыть глаза большим количеством воды.

СОСТАВ

Не содержит спиртов, силиконов, красителей, отдушек, парабенов.
Средство сохраняет свои органолептические и физико-химические свойства при замораживании и нагревании от -45 °С до +40 °С.

УПАКОВКА

Пенный флакон 100 мл