

АРМАКОН®



СЕРВОЛИН® ЭМУЛЬСИЯ

КРЕМ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ
ПОТООТДЕЛЕНИЯ С МАСЛОМ
ЧАЙНОГО ДЕРЕВА (АНТИМИКРОБНЫЙ)

- ▶ Устраняет повышенное потоотделение и неприятный запах при ношении специальной обуви, одежды и перчаток
- ▶ Защищает кожный покров от размягчения (мацерации) и воспаления
- ▶ Эффективность крема подтверждена ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.
- ▶ ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012

ИЗ ЧЕГО СДЕЛАН
И КАК ДЕЙСТВУЕТ КРЕМ
СЕРВОЛИН® ЭМУЛЬСИЯ?

Антимикробный крем СЕРВОЛИН® ЭМУЛЬСИЯ устраняет повышенное потоотделение и неприятный запах при ношении специальной обуви, одежды и перчаток, и защищает кожный покров от размягчения (мацерации) и воспаления.

Повышенное потоотделение (гипергидроз) может быть симптомом заболевания или нормальной реакцией организма на повышенную температуру и влажность или ношение одежды и обуви с плохой вентиляцией (низкой паропроницаемостью).

СЕРВОЛИН® ЭМУЛЬСИЯ - это медико-профилактический комплекс активных компонентов, предотвращающих гипергидроз.

Последствиями гипергидроза являются грибковые и гнойничковые заболевания, потница, потертости кожи.

Хлоргидрат алюминия (Aluminum Chlorhydrate) уменьшает интенсивность процесса потовыделения и предотвращает появление неприятного запаха пота.

Масло чайного дерева (Melaleuca Alternifolia) оказывает антимикробное, противогрибковое и ранозаживляющее действие, уменьшает проявления дерматоза и угревой сыпи.

Комплекс аллантаина (Allantoin), витамина Е (Tocopheryl Acetate), глицерина (Glycerin) и ланолина (Lanolin) оказывает восстанавливающее и смягчающее действие на кожу и стимулирует процесс регенерации тканей.

Жидкий парафин создаёт защитный барьер, предотвращающий раздражения, и замедляющий потерю влаги.

Нанести тонким слоем на чистую, сухую кожу зон повышенного потоотделения, ладони и стопы, дать средству впитаться.
Крем можно использовать несколько раз в сутки.

Не содержит силиконов, красителей, парабенов, отдушки.

Средство сохраняет свои органолептические и физико-химические свойства при замораживании и нагревании от -50 °С до +40 °С.

СПОСОБ
ПРИМЕНЕНИЯ

СОСТАВ