

АРМАКОН®

СЕРВОЛИН®

КРЕМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОЖИ
ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ, РАСТВОРИТЕЛЕЙ,
КРАСОК, СТЕКЛОВОЛОКНА
(ГИДРОФИЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ)

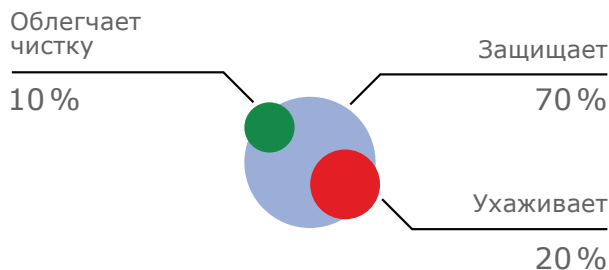


- ▶ Обеспечивает защиту кожи при работе с водонерастворимыми материалами и веществами.
- ▶ Содержит комплекс **Armakon® Protecto Longis**
- ▶ В состав входят инактиваторы, блокирующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Защитная способность подтверждена научными отчетами.
- ▶ Гипоаллергенный: максимально снижен риск возникновения аллергических реакций. Подтверждено клинически.
- ▶ ТР ТС 019/201, ГОСТ 31460-2012
- ▶ Средство высшей категории эффективности относительно водонерастворимых загрязнений в соответствии с по ГОСТ Р 12.4.302-2018

БРЕНДИРОВАННЫЙ
КОМПЛЕКС
ARMAKON®
PROTECTO LONGIS

Специальный комплекс **Armakon® Protecto Longis** образует газопроницаемый защитный барьер высокой прочности, который препятствует проникновению водонерастворимых веществ к поверхности кожи, уменьшает адгезию загрязнителей с кожей, предотвращает раздражение и замедляет потерю влаги.

Armakon® Protecto Longis



ИЗ ЧЕГО СДЕЛАН
И КАК ДЕЙСТВУЕТ
ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ
СЕРВОЛИН®

В состав крема СЕРВОЛИН® входит комплекс ухаживающих компонентов:

Витамин Е (Tocopheryl Acetate) – антиоксидант, увлажняет кожу, стимулирует процесс регенерации тканей.

Кератин (Hydrolyzed Keratin) способствует восстановлению поврежденного защитного слоя кожи, смягчает кожу.

Глицерин (Glycerin) обладает способностью аккумулировать влагу из воздуха и насыщать ею кожу.

Аллантоин (Allantoin) - препятствует закупориванию пор, обладает противовоспалительным и антибактериальным действием

Крем быстро впитывается, не оставляет отпечатков на рабочих поверхностях.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанести 0,5 – 1 мл крема на чистую, сухую кожу перед началом работы и каждый раз после мытья рук. Особое внимание уделить местам около ногтей, между пальцами, тыльной стороне рук.

СОСТАВ

Не содержит красителей, силиконов, парабенов, формальдегид-производных.

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