

АРМАКОН®



ЦИТРОЛИН® КОНЦЕНТРАТ

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО
ДЛЯ ОЧИСТКИ КОЖИ
ОТ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ
(КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ
СРЕДСТВА ЦИТРОЛИН®)

- ▶ Предназначен для очистки кожи от широкого спектра технических загрязнений (нефтепродуктов, масел, копоти, жира, угольной, графитовой, металлической пыли и т.п.).
- ▶ Может применяться без воды
- ▶ Содержит инактиваторы, блокирующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей.
- ▶ ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012
- ▶ Средство первой категории эффективности (при разведении водой 1:2) относительно устойчивых загрязнений в соответствии с ГОСТ Р 12.4.303-2018

ИЗ ЧЕГО СДЕЛАНО
И КАК ДЕЙСТВУЕТ
ОЧИЩАЮЩЕЕ
СРЕДСТВО ЦИТРОЛИН®
КОНЦЕНТРАТ

Цитролин® Концентрат обеспечивает мягкую очистку кожи от технических загрязнений (нефтепродуктов, масел, копоти, жира, угольной, графитовой, металлической пыли и т.п.).

Благодаря **комбинации мягких и безопасных ПАВ (Cocamide DEA, Sodium Laureth Sulfate, Trideceth-11)** эффективно очищает кожу, не травмируя ее.

Содержит увлажняющие и ухаживающие компоненты, при смывании не вызывает ощущения сухости и стянутости кожи.

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

Пропилен гликоль (Propylene Glycol) и **ланолин (PEG-75 Lanoline)**, уменьшают потерю влаги и восстанавливают натуральную мягкость и эластичность кожи.

Эффективно в воде любой жесткости.

Обладает приятным ароматом.

Развести средство холодной водой в следующих пропорциях:
сильные загрязнения - 1:1; легкие технические загрязнения - 1:3;
бытовые загрязнения - 1:4.

Залить приготовленный раствор в дозатор для жидкого мыла. Не добавляя воды, нанести 1-2 мл средства, хорошо растереть. Когда грязь начнет растворяться, добавить 4-5 мл воды и снова тщательно растереть. Смыть водой или удалить загрязнения ветошью.

Не содержит растворителей, щелочей, абразивов, красителей, парабенов.

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

СПОСОБ
ПРИМЕНЕНИЯ

СОСТАВ