



Лосьон с антибактериальным эффектом РУС-30

ISO 9001: 2015

АРТИКУЛ: ЛАРУС-30

Виды фасовки:



60 т



1000 л



208 л



20 л



10л



5 л



4 л



1л

ОПИСАНИЕ

Лосьон с антибактериальным эффектом РУС-30 — это универсальный, готовый к применению раствор, на основе спиртовой смеси с добавками, смягчающими кожу, препятствующими ее высушиванию и обезжириванию. Может применяться в качестве средства для быстрой дезинфекции малых поверхностей. Обладает длительным антимикробным действием (до шести часов).

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Оптово-розничные сети
- Предприятия текстильной промышленности
- Предприятия общественного питания, торговли, транспорт
- Предприятия нефтяной промышленности
- Парикмахерские, салоны красоты и др. предприятия индустрии красоты
- Пенитенциарные и военные учреждения.
- Автосервисы, автомойки
- Горно-добывающие компании.
- Металлургические предприятия (заводы)
- Клининговые компании

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Средство обладает пролонгированным дезинфицирующим эффектом в течение 6 часов.
- Полный спектр антимикробной активности (в т.ч. эффективность против ООИ).
- Широкая область применения препарата.
- Средство содержит функциональные добавки, которые смягчают, увлажняют и ухаживают за кожей рук.
- За счет специального подбора компонентов препарат обладает низкой токсичностью и отсутствием аллергических реакций.
- Обладает экономичными, эффективными, быстрыми режимами применения.
- Гигиеническая обработка рук — 15 сек.

ЧТО НУЖНО УЧИТЫВАТЬ

Лосьон с антибактериальным эффектом РУС-30 нельзя применять для обработки открытых ран. Если лосьон попадает в глаза, их следует промыть водой сразу же. Также исключено применение лосьона внутрь — если такое произошло, надо незамедлительно принять адсорбент.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Внешний вид, цвет, запах	прозрачная, бесцветная жидкость, с запахом применяемой отдушки
Массовая доля спиртовой смеси, %	65,4 ± 5,0
Массовая доля борной кислоты, %	0,04 ± 0,02
Массовая доля смеси ПАВ, %	0,05 ± 0,02
Плотность, при 20° С, г/см ³	0,900 ± 0,100



Сайт: www.ruschemicals.ru



Тел: +7 (495) 647-47-92



г. Москва, Пресненская набережная, д. 12, пом. 2101, эт. 21. E-mail: info@rus-chem.ru



Технический отдел: ska@rus-chem.ru