

Средство Софт Кея Сенсисепт (Soft Care™ Sensisept)

Описание

Средство Soft Care Sensisept представляет собой высокоэффективное дезинфицирующее экстра-мягкое средство. Инновационная формула средства Soft Care Sensisept обеспечивает дезинфекцию кожи и ухаживает за ней.

Инновационная технология Средства Soft Care Sensisept обеспечивает высокую степень дезинфекции, делая кожу рук мягкой.

Основные характеристики

- Средство Soft Care Sensisept - мягкое дезинфицирующее и моющее средство на основе Хлоргексидина биглюконата в сочетании с 2-Феноксизтанолом для обеспечения высокой степени дезинфекции
- Средство Soft Care Sensisept включает в себя инновационную систему ПАВов, которая обеспечивает эффективное мытье рук и защищает от появления жировых загрязнений, предотвращая появление трещин и сухость кожи рук
- Средство Soft Care Sensisept содержит активные вещества, которые препятствуют появлению на руках бактерий даже после мытья, ополаскивания и сушки рук, тем самым поддерживая гигиену рук в течение длительного времени
- В состав средства Soft Care Sensisept также входят увлажняющие кожу рук компоненты, которые предотвращают сухость кожи рук. Средство Soft Care Sensisept успешно прошло ряд дерматологических испытаний
- Средство Soft Care Sensisept не имеет отдушки и исключает риск порчи продуктов питания

Преимущества

- Содержит Хлоргексидин биглюконат - высокоэффективный дезинфицирующий агент
- Соответствует Европейским стандартам дезинфекции рук (Директива CEN EN1499)
- Соответствует последним стандартам Регламента по биоцидным продуктам (BPR) как высокоэффективное дезинфицирующее средство для рук в условиях повышенного риска загрязнения
- Обладает прекрасным моющим эффектом
- Оказывает мягкое воздействие на кожу; подходит для частого применения
- Обеспечивает гигиеническую защиту в течение длительного времени
- Без отдушки, может применяться на пищевых предприятиях

Рекомендации по применению

Нанести средство Soft Care Sensisept на влажные руки и тщательно потереть в течение 1 минуты. Тщательно ополоснуть руки теплой водой и высушить. Чтобы снизить риск попадания микробов, поддерживать гигиену рук на высоком уровне и предотвратить появление на коже трещин, руки необходимо тщательно высушивать.

Физико-химические свойства

Внешний вид:	Полупрозрачная вязкая жидкость желтого цвета
Относительная плотность при 20°C	1.04
Вязкость (мПа в сек, 25°C)	875
pH (неразб.)	7

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Информация по безопасности

Хранить в закрытой заводской упаковке вдали от высоких температур (минимально 6°C/максимально 35°C).

Более подробная информация по обращению и утилизации этого средства содержится в паспорте безопасности.

Ткани, загрязненные хлоргексидином, нельзя стирать с использованием отбеливателя на основе гипохлорита натрия (так как это может привести к появлению темно-красных пятен). Рекомендуется использовать пероксидные отбеливатели (например, перборат натрия).

Область применения: Для применения на объектах ЖКХ, предприятиях общепита и пищевой промышленности, пищевых производствах, в торговых, ресторанах, столовых, объектах социального обеспечения, в гостиницах, офисах, образовательных учреждениях (включая школьные и дошкольные), ЛПУ, согласно рекомендациям производителя.

H34

