

## Средство Софт Кея Люкс Хэнд Соуп (Soft Care® Lux®)

### Крем-мыло для рук

#### Описание

Средство Soft Care LUX Hand представляет собой высококачественное крем-мыло для рук, идеально подходящее для использования в отелях, ресторанах, спортивных клубах и СПА-центрах.

#### Основные характеристики

Средство Soft Care Lux представляет собой сочетание ПАВов и увлажняющих веществ, которое мягко очищает кожу, не нарушая ее микрофлору. При этом имеет нейтральный показатель pH и дерматологически одобрен. Увлажняющие компоненты нежно заботятся о коже, а превосходный универсальный аромат и мягкая пена создают ощущение удовольствия. Превосходное качество бренда LUX позволит повысить статус вашего заведения.

#### Преимущества

- Повышение престижа вашего заведения, благодаря всемирно известному бренду, которому доверяют ваши гости.
- Отличные сенсорные характеристики.
- Мягко очищает кожу.
- Подходит для частого применения.
- Образует обильную пену.
- Обладает приятным универсальным ароматом.
- pH нейтрален.
- Имеет экологические сертификаты Nordic Swan (Северный Лебедь) и EU Ecolabel (Европейский цветок)

#### Рекомендации по применению

- При помощи дозатора нанести 1 - 2 дозы средства на влажные руки.
- Растирать до образования обильной пены.
- Ополоснуть теплой водой и высушить.
- Руки необходимо тщательно высушить для поддержания гигиены рук.

#### Физико-химические свойства

Внешний вид:	Перламутровая жидкость белого цвета
Форма [при использовании]:	Жидкая
pH [неразб.]:	4.9
Отдушка:	Фирменный аромат бренда LUX

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

#### Информация по безопасности

Хранить в закрытой заводской упаковке вдали от высоких температур (минимально -5°C/ максимально 40°C).

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

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

H6

