

## Opysat

### Лосьон для мытья рук

- ▲ Высококачественный вязкий лосьон для мытья рук с защищающими компонентами
- ▲ Мягко очищает и ухаживает
- ▲ Щадящее мытье рук
- ▲ Приятный аромат
- ▲ Природная кислотная мантия кожи сохраняется
- ▲ Высокая степень восстановления жирового баланса и увлажняющие компоненты для защиты кожи предотвращают кожные раздражения
- ▲ Особенно хорошо подходит для частого мытья рук
- ▲ Чрезвычайно экономичный в потреблении
- ▲ Не оказывает отрицательного воздействия на производственные процессы, например, на лакирование / нанесение покрытий на поверхности
- ▲ Содержит возобновляемое сырье на растительной основе



#### Область применения

Для очистки рук и ухода за ними, в том числе при жировых загрязнениях. Отлично подходит для всех областей, где требуется комплексная защита кожи, например, в домах престарелых, больницах, в школах, детских садах и т.д.

#### Применение

##### Дозатор и упаковочные материалы:

Заправить средство в накопительный бак пополняемого и пригодного для вязких продуктов дозатора. Не допускать смешивания с другими средствами. Дозатор полностью опорожнять и тщательно промывать тёплой водой не менее двух раз в год. Навинчиваемый дозирующий насос закрепить на таре, два раза нажать на него (соответствует прикл. 2 мл) и продезинфицировать руки, как указано. Каждый раз перед сменой тары дозирующий насос тщательно очищать внутри и снаружи тёплой водой.

##### Очистка рук:

Прикл. 2 мл средства нанести на смоченные водой руки и вымыть их. Затем тщательно промыть руки теплой водой и вытереть. Расход: 2,0 мл/применение.

Подробное, пригодное для печати руководство по чистке рук можно найти в интернете по адресу [www.kiehl-group.com](http://www.kiehl-group.com). Для защиты рук при работе и после работы мы рекомендуем средства из серии «marina KC».

#### Указания

Подходит для применения в настенных дозаторах при температуре окружающей среды 5–35 °С. После сортировки упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

#### Состав

INCI (Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Glycerin, Cocamide-DEA, Cocamidopropyl Betaine, Coco-Glucoside, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, PEG-3-Distearate, Lactic Acid, Panthenol, Parfum (Linalool, Citronellol), Allantoin, Salicylic Acid, C.I. 45100).  
показатель pH в концентрате: прикл. 5

| Номер артикула | Упаковочная единица (ue)                   | Количество упаковочных единиц на палете |
|----------------|--|---|
| j450203        | 6 прямоугольных бутылок x 1 л (коробка)    | 105                                     |
| j45020b        | 3 мягких бутылки x 2 л (коробка)           | 92                                      |
| j45020f        | 8 прямоугольных бутылок x 500 мл (коробка) | 126                                     |
| j450205        | 2 PCR-канистры x 5 л (коробка)             | 56                                      |