

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Рудез»



Л.В. Черкасова
сентября 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ 24/16
по применению жидкого мыла «Детское»
с первых дней жизни
(ООО «Рудез», Россия)

г. Москва
2016

Инструкция 24/16
по применению жидкого мыла «Детское»
с первых дней жизни
(ООО «Рудез», Россия)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Жидкое мыло «Детское» с первых дней жизни создано по специальной формуле для детей с первых дней жизни с учётом физиологии нежной кожи ребёнка, которая нуждается в особом и бережном уходе.

Не оказывает раздражающего действия на кожу благодаря использованию натуральных компонентов, экологически чистого сырья и тщательно сбалансированному составу.

Содержит комплекс ПАВ с хорошей дерматологической характеристикой, активные компоненты, успокаивающие кожу малыша, поддерживающие её защитные функции.

Комплекс из экстрактов лекарственных растений оказывает бактерицидное, противовоспалительное, противоаллергическое и успокаивающее действие, снимает раздражение.

Д-пантенол устраняет сухость и шелушение кожи, делает её мягкой и шелковистой, придаёт мылу защитное, увлажняющее и смягчающее действие.

Подходит для ежедневного мытья даже очень чувствительной кожи.

Полностью соответствует особенностям детской кожи.

Также детское мыло идеально подходит для людей с особо чувствительной и предрасположенной к воспалительным процессам кожи.

Может использоваться для принятия душа, а так же в качестве пены для ванн.

Мыло отлично пенится и легко смывается.

1.2. Жидкое мыло «Детское» с первых дней жизни представляет собой гелеобразную бесцветную жидкость без запаха или с запахом применяемой отдушки.

Состав: вода, кокоамидопропил бетаин, кокоамфоацетат натрия, кокоглюкозид, лауретсульфат натрия, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, Д-пантенол, комплекс растительных экстрактов, лимонная кислота, тетранатриевая соль ЭДТА, метилхлоризотиазолинон (и) метилизотиазолинон, парфюмерная отдушка.

pH 10% раствора $6,0 \pm 0,5$.

Не содержит парабенов, красителей и соли.

Соответствует техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и выпускаются согласно ГОСТ 31696-2012 с соблюдением всех норм и правил.

Соответствует всем физико-химическим, микробиологическим и токсикологическим показателям, прошло строжайший клинический контроль. По результатам клинических испытаний мыло не обладает раздражающим и сенсибилизирующим действием.

1.3. Жидкое мыло «Детское» с первых дней жизни предназначено для:

- гигиенической обработки рук детей в детских лечебно-профилактических и амбулаторно-поликлинических лечебных учреждениях, отделениях новорожденных, неонатальных центрах и отделениях и т. д.;
- гигиенической обработки рук детей в детских дошкольных и школьных учреждениях;
- общей санитарной обработки кожных покровов детей с первых дней жизни;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала с особо чувствительной и предрасположенной к воспалительным процессам кожей в ЛПУ;
- использования для принятия душа и в качестве пены для ванн;
- использования в быту для мытья рук, тела, в качестве пены для ванн;

- подходит для частого применения.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Гигиеническая обработка рук:

Нанести небольшое количество мыла на предварительно увлажнённые руки, вспенить, затем хорошо смыть проточной водой

2.2. Санитарная обработка кожных покровов.

Нужное количество средства нанести на влажную мочалку и образовавшейся пеной обработать кожные покровы, предотвращая попадание средства в глаза. Затем пену хорошо смыть водой.

2.3. Использование в качестве пены для ванны.

Налить необходимое количество мыла в ванну и взбить под струёй воды до образования обильной пены. После принятия ванны смыть водой.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Средство предназначено только для наружного применения. Запрещается применять во внутрь!

3.2. Не использовать по истечении срока годности.

3.3. Средство должно применяться непосредственно из оригинальной упаковки изготовителя.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании средства в глаза следует обильно промыть их проточной водой в течение 10-15 минут.

4.2 При попадании на поврежденную кожу – промыть водой

4.3 При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с адсорбентом (например, 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды), желудок не промывать. При необходимости обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Средство упаковывают в полимерные флаконы вместимостью от 0,05 до 1,0 л с плотно завинчивающимися колпачками или с дозирующими устройствами (дозатор-помпа и дозатор-насос), полимерные канистры вместимостью от 1,5 до 25 л., а также во флаконы с евродозаторами вместимостью 0,5 и 1,0 дм³. По согласованию с потребителем допускается упаковка в полимерную тару другой вместительности.

5.2. Средство транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.3. Средство хранят в плотно закрытой упаковке производителя на складах вдали от источников тепла и прямого солнечного света. Температура хранения от -35°C до +35°C.

При транспортировании и хранении средства при отрицательных температурах средство замерзает, после размораживания сохраняет свои физико-химические свойства.

5.4 Срок годности средства – 24 месяца в не вскрытой упаковке производителя.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

6.1. По показателям качества средство должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Показатели качества жидкого мыла "Детское" с первых дней жизни

№ п/п	Наименование показателей	Нормы
1	Внешний вид	Однородная гелеобразная бесцветная жидкость без посторонних примесей
2	Запах	без запаха или с запахом применяемой отдушки
3	Плотность при 20°C, г/см ³	1,03 ± 0,03
4	Показатель активности водородных ионов (рН) 10% раствора средства	6,0± 0,5

6.2. Определение внешнего вида и запаха

Внешний вид средства определяют визуально. Для этого в пробирку или химический стакан из бесцветного прозрачного стекла по ГОСТ 25336 – 82 с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем свете.

Запах оценивают органолептически при температуре 20 – 25 °С.

6.3 Определение плотности при 20°C

Плотность средства определяют по ГОСТ 18995.1-73 «Продукты химические жидкие. Методы определения плотности».

6.4 Определение показателя активности водородных ионов (рН)

Водородный показатель (рН) определяют по ГОСТ 29188.2-91 в 10% растворе средства.