

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ИЛЦ ГУН-МГЦД



И.И. Стрельников

«10» апреля 2008 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «НПО ИНТЕРСЭН-ПЛЮС»



Д.А. Куршин

«10» апреля 2008 г.

ИНСТРУКЦИЯ № Д-08/08

по применению антисептического моющего средства

«ДИАСОФТ био»

(ООО «НПО ИНТЕРСЭН - плюс», Россия)

Москва, 2008 г.

ИНСТРУКЦИЯ № Д-08/08
по применению антисептического моющего средства «ДИАСОФТ био»
(ООО «НПО ИНТЕРСЭН-плюс», Россия)

Инструкция разработана Испытательным лабораторным центром ГУП «Московский городской центр дезинфекции» (ИЛЦ ГУП МГЦД), ООО «НПО ИНТЕРСЭН-плюс».

Авторы: Стрельников И.И., Сучков Ю.Г., Муницына М.П., Сергеюк Н.П., Тарабрина М.А. (ИЛЦ ГУП МГЦД); Куршин Д.А. (ООО «НПО ИНТЕРСЭН-плюс»).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Антисептическое моющее средство «ДИАСОФТ био» представляет собой готовую к применению вязкую бесцветную прозрачную жидкость без запаха или с запахом применяемой отдушки. Содержит триклозан, лауретсульфат натрия, смесь тиазолинонов, лимонную кислоту, пропиленгликоль, функциональные добавки, в том числе отдушку, модификатор реологии, антиоксидант, амиды жирных кислот, бетаины, экстракты берёзового листа, ромашки и воду питьевую деионизированную.

1.2. Средство «ДИАСОФТ био» обладает антибактериальной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулёза) и грамотрицательных бактерий.

Средство обладает выраженными моющими свойствами. Не сушит кожу рук и тела, гипоаллергенно, pH нейтрально.

1.3. Средство «ДИАСОФТ био» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и sensibilizing свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза.

Расчетный ОБУВ в воздухе рабочей зоны триклозана – 0,1 мг/м³.

1.4. Антисептическое моющее средство «ДИАСОФТ био» предназначено для:

- гигиенической обработки рук медицинского персонала (в том числе хирургов) перед обработкой антисептиком;

- гигиенической обработки рук до и после проведения медицинских манипуляций работниками лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ)¹, детских учреждений, учреждений соцобеспечения (домов престарелых, инвалидов и др.);

- гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов пациентов в санпропускниках и ЛПУ;

- гигиенической обработки рук работников организаций общественного питания, промышленных предприятий, в том числе пищевых, служащих коммунальных служб, сотрудников лабораторий всех предприятий;

- применения населением в быту.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала (в том числе хирургов) перед обработкой антисептиком. На влажную кожу обеих рук нанести по 3 мл средства, намылить кисти, запястья, предплечья и мыть образовавшейся пеной не менее 30 секунд. Затем тщательно смыть проточной водой. Высушить руки одноразовым бумажным полотенцем и им же закрыть кран.

2.2. Гигиеническая обработка рук. На влажную кожу обеих рук нанести по 3 мл средства и мыть образовавшейся пеной не менее 30 секунд. Затем смыть проточной водой. Руки вытирают салфеткой или полотенцем.

2.3. Санитарная обработка кожных покровов. На влажную кожу наносят средство, намыливают, обрабатывают полученной пеной в течение 30 секунд и смывают проточной водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

¹ ЛПУ: больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, дневные стационары, медсанчасти и медпункты, дома для инвалидов и престарелых, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, служба родовспоможения, диспансеры, госпитали, стоматологические кабинеты, родильные стационары, центры по трансплантации органов, медицинские профильные центры, станции переливания крови и скорой помощи, клинические и диагностические медицинские лаборатории (центры).

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство «ДИАСОФТ био» используется только для наружного применения. Избегать попадания средства в глаза. Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.

3.2. Не использовать по истечении срока годности.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть чистой проточной водой.

4.2. При случайном попадании средства в желудок промыть желудок большим количеством воды. Затем принять адсорбенты: активированный уголь (10-12 измельченных таблеток), жженую магнезию (1-2 столовые ложки на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Средство фасуют по 0,5 и 1 л в полимерные флаконы и по 5 л в полимерные канистры.

5.2. Допускается транспортирование любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этом виде транспорта, в условиях, гарантирующих сохранность средства и тары.

5.3. При случайном разливе средство смыть большим количеством воды.

5.4. Хранить средство в сухих складских помещениях отдельно от пищевых продуктов при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. В случае замораживания средства оттаивание осуществляется при комнатной температуре без принудительного нагревания. Перед употреблением взболтать.

5.5. Срок годности – 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

6.1. По органолептическим и физико-химическим показателям средство «ДИАСОФТ био» должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Таблица

Показатели качества антисептического моющего средства «ДИАСОФТ био»

№	Наименование показателя	Нормы
1	Внешний вид	Вязкая бесцветная прозрачная жидкость
2	Запах	Без запаха или соответствует запаху применяемой отдушки
3	Концентрация водородных ионов (рН)	5,5 – 7,0

6.2. Определение внешнего вида и запаха

Внешний вид средства «ДИАСОФТ био» определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем или отражённом свете.

Запах определяют органолептически.

6.3. Определение концентрации водородных ионов проводится по ГОСТ 22567.5-93.