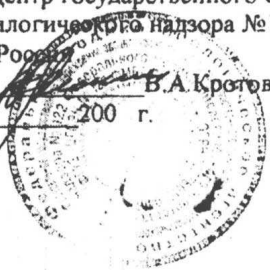


НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА НПФ «ЭКОТЕХ»

СОГЛАСОВАНО:

Главный государственный санитарный врач
ФГУЗ Центр государственного санитарно-
эпидемиологического надзора №122
ФМБА России

В.А. Кротов
« » 200 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО НПФ "ЭКОТЕХ"
А.В. Швейкин

А.В. Швейкин

« » 200 г.



Инструкция по применению
средств моющих жидких серии «Асмол», ТУ 2389-010-50005824-2002

Зам. директора по научной работе

ООО НПФ "ЭКОТЕХ"

Т.А. Парфенова
« » *июль* 2002 г.

Ведущий специалист ИЛ ООО НПФ "ЭКОТЕХ"

Н.П. Овсянкина

« » *июль* 2002 г.

Инструкция по применению
средств моющих жидких серии «Асмол», ТУ 239-010-50005824-2002

Средства моющие серии «Асмол» предназначенные для очистки, обезжиривания, дезинфекции различных поверхностей в быту, мытья посуды (ручного и машинного), очистке кухонного оборудования, технологического оборудования, трубопроводов, инвентаря, тары, инструментов, производственных помещений во всех отраслях пищевой, перерабатывающей промышленности и в сельском хозяйстве

Средства серии «Асмол» выпускаются следующих наименований:

«АСМОЛ-М» - моющее средство для мытья, очистки и обезжиривания сильнозагрязненных поверхностей;

«АСМОЛ-Д» - моющее средство с дезинфицирующим эффектом для мытья, очистки и обезжиривания сильнозагрязненных поверхностей;

Средство моющего с дезинфицирующим эффектом «Асмол-Д» - моющее средство с дезинфицирующим эффектом для мытья, очистки и обезжиривания различных поверхностей.

Средство моющего с дезинфицирующим эффектом «Асмол – Д»

1. Общие положения

1.1 Асмол-Д - бесцветная жидкость со слабым специфическим запахом моющего средства, смешивается с водой в любых соотношениях. Асмол-Д содержит в качестве действующего вещества до 20% перекиси водорода (ПВ) и до 10% поверхностно-активных веществ (ПАВ). Гарантийный срок хранения средства 1.5 года, рабочие растворы сохраняют свою активность в течение 2 мес., не портят обрабатываемые объекты (кроме плексигласа).

1.1 Асмол-Д обладает высокой антимикробной активностью в отношении бактерий, вирусов, спор. Повышение температуры усиливает действие средства, растворы сохраняют активность при РН от 5.0 до 9.0.

2. Применение растворов средства «Асмол-Д»

2.1 Растворы средства применяют для мытья и обеззараживания различных поверхностей, помещений, посуды, оборудования и других объектов на предприятиях пищевого профиля.

2.2 Рабочие растворы средства готовят в эмалированной, стеклянной или полиэтиленовой посуде путем разбавления его водой.

Помещения, поверхности орошают растворами средства из расчета 300 мл/м², или протирают ветошью, смоченной в рабочем растворе из расчета 100 мл/м².

Посуду, не освобожденную от остатков продуктов (пищи), погружают в раствор средства и выдерживают 30 мин. Затем моют свежей порцией раствора средства, и прополаскивают водой. Посуду, освобожденную от остатков продуктов, погружают в раствор, затем моют и прополаскивают водой.

Оборудование заливают, либо орошают раствором средства, выдерживают, моют, ополаскивают.

2.5 Режимы мытья и обеззараживания объектов растворами средства представлены в таблице.

Режимы обработки объектов растворами средства «Асмол-Д»

Объект	Концентрация Рабочего раствора по ПВ, %	Кратность разведения	Время обработки, мин.	Способ применения
Поверхности: помещения (стены, полы), рабочие поверхности оборудования, жесткая мебель, посуда, Уборочный инвентарь	0.5	1:40	не менее 30	орошение, протирание, мытье, ополаскивание водой
Сильно загрязненные поверхности	2.0	1:10	не менее 10	орошение, мытье, ополаскивание водой
Посуда: - без остатков пищи (продуктов)	0.5	1:40	не менее 60	погружение, мытье, ополаскивание водой
-с остатками пищи (продуктов)	1.0	1:20	не менее 30	погружение, мытье, ополаскивание водой

Оборудование	0.5 1.0	1:40 1:20	не менее 60 не менее 30	заполнение, орошение, мытье, ополаскивание водой заполнение, орошение мытье. Ополаскивание водой
Сильно Загрязненное 1 оборудование	2.0	1:10	не менее 10	заполнение, орошение мытье, ополаскивание водой

Примечание: приготовление рабочих растворов средства:

1:10-1 часть средства + 9 частей воды;

1:20 -1 часть средства + 19 частей воды;

1:40 -1 часть средства + 39 частей воды.

3. Меры предосторожности

3.1 Емкости со средством следует хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, недоступном для общего пользования. Средство должно иметь этикетку с указанием концентрации перекиси водорода и даты изготовления (или срока годности). Срок годности средства 12 мес.

Средство хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от минус 5°C до плюс 25°C.

При транспортировании средства в зимнее время при температуре ниже минус 4°C возможно его замерзание, после размораживания и перемешивания потребительские свойства средства сохраняются

3.2. К работе со средством допускаются лица, не моложе 18 лет, прошедшие профосмотр и соответствующий инструктаж по технике безопасности.

3.3 Приготовление рабочих растворов проводить в хорошо проветриваемом помещении с защитой глаз очками, рук - резиновыми перчатками.

3.4 Обработку поверхностей способом протирания 0.5-2.0% (по ПВ) растворами средства разрешается проводить без индивидуальных средств защиты органов дыхания, но с защитой кожи рук перчатками.

Обработку способом орошения следует проводить, используя универсальный респиратор марки РУ-60, РПГ-67 с патроном марки В, защитные очки и перчатки.

3.5 При всех видах работ следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

3.6 По окончании работы руки вымыть водой и смазать кремом.

4. Первая помощь при отравлении

4.1 При нарушениях режима работы, при несоблюдении мер предосторожности и в аварийных ситуациях могут возникнуть явления острого отравления.

4.2 Характерными признаками острого отравления концентрированным средством являются раздражение кожных покровов, дыхательных путей и слизистых оболочек, сопровождающиеся першением в горле, насморком, резью в глазах, слезотечением, кашлем, головной болью, тошнотой.

4.3 Первая помощь при отравлении средством через дыхательные пути состоит в немедленном удалении пострадавшего из помещения на свежий воздух в хорошо проветриваемое помещение.

4.4 При попадании средства на незащищенную кожу - обильно промыть чистой водой.

4.5 При попадании средства в глаза их следует немедленно промыть водой в течение нескольких минут, при необходимости обратиться к врачу.