


НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА НПФ «ЭКОТЕХ»

СОГЛАСОВАНО:

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


В.А. Кротов

« » 200 г.

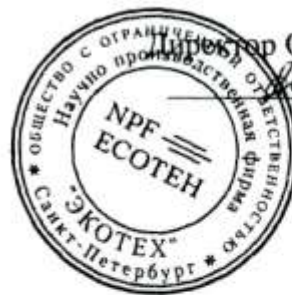


УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО НПФ «ЭКОТЕХ»

 А.В. Швейкин

« » 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

«01» июля 2002г.

Ведущий специалист ИЛ ООО НПФ «ЭКОТЕХ»

 Н.П. Овсянкина

«01» июля 2002г.

Санкт-Петербург
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 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.

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

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

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

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

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 5⁰С до плюс 25⁰С.

При транспортировании средства в зимнее время при температуре ниже минус 4⁰С 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.



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	1:40	не менее 60	заполнение, орошение, мытье, ополаскивание водой
	1.0	1:20	не менее 30	заполнение, орошение, мытье, ополаскивание водой
Сильно загрязненное 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.



[Handwritten signature]