

ООО «БелАсептика-Дез»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «БелАсептика-Дез»
«БелАсептика-Дез» Д. Крылов
2012г



ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства моющего специального назначения
«САНДИМ СЦ ЭКОНОМ»
ТУ ВУ 690389921.120-2010

Минск 2012г.

1. Область применения

Жидкое беспенное высокощелочное средство моющее специального назначения «САНДИМ СЩ ЭКОНОМ» (далее СМ) предназначено для мойки трубопроводов, блоков розлива, тары, бутыломоющих машин на предприятиях пищевой промышленности (пивобезалкогольной, ликероводочной, винодельческой, кондитерской, мясо-, молоко- и рыбоперерабатывающей, масложировой, овоще-консервной и др.), на предприятиях общественного питания, торговли, рынков и т.д.; для обеспечения высокого уровня санитарного состояния доильных установок, молокопроводов, охладителей, холодильников, молочной посуды и емкостей для транспортировки молока.

2. Свойства

- 2.1. Внешний вид: прозрачная, слегка желтоватая или светло-желтая жидкость.
- 2.2. Плотность: 1,120 - 1,220 г/см³.
- 2.3. Значение *pH* 3,0 % раствора: 11,7-13,7.
- 2.4. Не горюче, взрывобезопасно, СМ стабильно в водных растворах и на воздухе.
- 2.5. Обладает высоким смачивающим, эмульгирующим, диспергирующим действием и хорошо растворимо в воде комнатной температуры (20-25°C)

3. Метод использования

Механическая мойка (в системах СІР, автоматическая мойка через распылительные форсунки, методом орошения, с помощью машин высокого и низкого давления).

4. Приготовление рабочих растворов

- 4.1 Для приготовления рабочих растворов, а также ополаскивания, используют водопроводную воду, отвечающую требованиям действующего СанПиН-124РБ-99.
- 4.2. Рабочие растворы СМ готовят в помещении, оборудованном приточно-вытяжной механической вентиляцией, в емкостях из различных материалов (нержавеющая сталь, полиэтилен, стекло и др.), которые должны закрываться крышками.

5. Рекомендации по применению

- 5.1. Время и температура мойки определяются специалистом в каждом конкретном случае, в зависимости от технологических возможностей применяемого оборудования и степени загрязнения. Расход средства составляет 100,0 – 150,0мл на 1м².
- 5.2. Смывание производится проточной водой 2-3 минуты в зависимости от используемой концентрации рабочего раствора.
- 5.3. Для достижения оптимальных показателей мойки рекомендуется использовать растворы следующих концентраций:

0,2% - 3%	Автоматическая мойка трубопроводов и оборудования при температуре 40-70°C в течение 10-30 минут
1,5% - 5%	Автоматическая мойка трубопроводов и оборудования, исключая нагрев в течение 10-30 мин.
3% - 10%	Мойка оборудования с загрязнениями, содержащими продукты терморазложения, обугливания, полимеризации и т.д. при температуре 20 - 70°C в течение 10-30 мин.
0,02%	Для поверхностей с минимальным загрязнением

- 5.4. НЕ ПРИМЕНЯТЬ СМ НА ПОВЕРХНОСТЯХ ИЛИ ОБОРУДОВАНИИ ИЗ АЛЮМИНИЯ, ЛЁГКИХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, А ТАКЖЕ НА ОЦИНКОВАННЫХ И ЛУЖЁНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ. СРЕДСТВО НЕЛЬЗЯ СМЕШИВАТЬ С КИСЛОТАМИ!

6. Требования к технике безопасности

- 6.1. К работе не допускаются лица моложе 18 лет, лица, страдающие аллергическими заболеваниями и все лица, имеющие противопоказания согласно Постановления Минздрава РБ № 47 от 28.04.2010г. Работники должны пройти обучение, инструктаж по безопасной работе с дезинфицирующими и моющими средствами и по оказанию первой помощи при случайном отравлении.
- 6.2. Избегать попадания в глаза, на кожу и в желудок.
- 6.3. Все работы следует проводить в рабочей одежде с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- 6.4. При распылении необходимо использовать средства защиты: универсальные респираторы, герметичные очки, резиновые сапоги, резиновые перчатки, комбинезон.
- 6.5. Производственные помещения для приготовления рабочих растворов должны быть оборудованы приточно-вытяжной механической вентиляцией.
- 6.6. В отделении для приготовления моющих и дезинфицирующих растворов необходимо вывесить инструкции по приготовлению рабочих растворов и правила мойки оборудования.
- 6.7. В отделении для приготовления растворов должна быть аптечка.
- 6.8. СМ необходимо хранить отдельно от продуктов питания в герметично закрытой таре предприятия - изготовителя в сухом, закрытом помещении.
- 6.9. Сброс в канализацию осуществлять после разбавления.

7. Условия и срок хранения

- 7.1. Хранение СМ осуществляется в крытых сухих помещениях и складах в штабелях высотой не более 1 м при температуре от +5 °С, и не выше + 30 °С.
- 7.2. Возможно выпадения осадка при низких температурах.
- 7.3. После растворения осадка моющие свойства восстанавливаются.
- 7.4. Срок годности концентрата -5 лет.

8. Первая помощь при случайных отравлениях

- 8.1. В случае попадания СМ на кожу следует смыть струей проточной воды и обработать раствором бикарбоната натрия (сода питьевая).
- 8.2. В случае попадания СМ в глаза их следует обильно промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.
- 8.3. В случае попадания СМ внутрь необходимо немедленно прополоскать рот, затем выпить большое количество теплой воды, принять 10-20 таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.
- 8.4. При появлении признаков раздражения органов дыхания и слизистых оболочек глаз (першение в горле и носу, кашель, удушье, слезотечение, резь в глазах) пострадавшего выводят на свежий воздух или хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку следует прополоскать водой. Дают теплое молоко. При необходимости обратиться к врачу.