



Federchemicals®

**...ДЛЯ ЧИСТОТЫ И
ГИГИЕНЫ...**

ТАБЛИЦА ДОЗИРОВКИ

ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ЧИСТКИ	ВОДА		DETERGON		АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МЕРЫ	ДОЗИРОВКА ПРОДУКТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
	литры	с.с.	%	с.с.		
Полы, санитарные предметы, арматура, плитки, керамика, окрашенные или лакированные поверхности, скобяные товары и Рамы из дерева или алюминия, мебель, кожа, пластмассы	1	1.000	0,1 %	1	1 чайная ложечка с кофе	3 Л
Скобяные товары и особо грязные рамы, машины и инструменты. Оборудование цеха.	1	1.000	0,5 %	5	1 ложка с первым блюдом	15 Л
Стекла, зеркала, хрусталь, люстры	1	1.000	0,03 %	0,3	1 КАПЛЯ	1 Л
Автомобили - Кузова автомобилей	5	5.000	0,05 %	2,5	2 кофейные ложечки	7,5 Л
Трудные пятна Следы от резины на полах и линолеуме	немного грубо		iDetergon	Чистый с тканью		
НЕТИПИЧНЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ Как придание блеска посуды в посудомоечной машине			Использовать мензурку для измерения			

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

С распылителем: наполнить распылитель водой и добавить дозу, рекомендуемую в таблице. Брызгать на поверхности, которую нужно почистить, и протереть влажной тряпкой, лучший эффект получается при использовании с водой и не очень впитывающими тряпками. В ведре: наполнить ведро водой, добавить рекомендуемую дозу и использовать; чистящее средство. Чистка: для особо сильных пятен и на маленьких поверхностях капнуть концентратом на влажную тряпку и протереть место, которое нужно почистить. Достаточно оставить на несколько минут и легко удалить грязь с поверхности.

Раствор: 0.25 ~ 0,4 % STERAMIL применять с щеткой, губкой или брызгать частями так, чтобы средство не попало на пищевые продукты, стереть остатки средства.

Чистота рук: заставлять погружать руки в раствор 2.5 % STERAMIL.

Дезодорирование: раствор 0.8 % STERAMIL, применять распылением, мытьем с губкой.

Учреждения

(Больницы, Дома отдыха, Лаборатории – медицинские учреждения. Рестораны, Бары, Гостиницы, Кино, Помещения и т.д.):

Стол, стойки, инструменты: 0 общается с раствором 0.2 % для мытья и ополаскивания. Не высушивать с тряпками, чтобы избежать возможных загрязнений.

Дезодорирование мыть раствором 0,5 %

Ванны, туалеты, зараженные среды; Ткани, Белье: после мытья, погружать на несколько минут в раствор 0,3 %.

Гигиена тканей - белья: стирка, чистка помещений в Больницах, Клиниках.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ:

раствор 0.5 %.

Циклы чистоты в Животноводстве: стены или

потолки: раствор 0.5 %

Полы: мойка с раствором 0,5 %. Обработка.

Оборудование - мойка с раствором 0.2 % обильно смывать водой. Мы напоминаем, что составленные из соли аммония хорошо влияют на животных, и они предотвратили в животноводстве следующие болезни: Бешенство, Оспа, Холера. Тиф, дыхательные болезни, Гангрена.

РАЗЛИЧНЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ:

STERAMIL может заменить использование хлора для дезинфекции вод в БАССЕЙНАХ: раствор 0.002%, растворенный в воде как и хлор.

ОПИСАНИЕ:

кг.: 25 10 5

ЦЕНЫ:

л./кг.:

Активная основа STERAMIL температуры использованного решения.

ВНЕШНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.



Provincia di Padova

ЛАБОРАТОРИЯ ГИГИЕНЫ И ПРОФИЛАКТИКИ
Микрографическое медицинское отделение

Протокол № _____

35100 Падуа, 20/8/79
Ул. Оспедале Чивиле, 22

ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЙ: **STERAMIL** - 9/8/79

ПРОВЕРКА ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАЧЕСТВ

Тестируемый продукт был подвергнут испытаниям дезинфицирующих бактерицидных качеств в виде рекомендуемого для применения 0,5 %-раствора, в суспензиях, содержащих соответственно, на 1 мл по 10.000 клеток Staphylococcus aureus и 10.000 клеток Salmonella sp.

Полученные результаты, оцененные посредством субкультур в агаре, показывают хорошую дезинфицирующую способность рассмотренного продукта, который показал полное бактерицидное действие в течение первых двух минут контакта.

Тест на микроорганизмы	Количество клеток живых бактерий на 1 мл	Через 30 секунд контакта	Через 120 секунд контакта	Через 5 минут контакта	Через 5 часов контакта
Staphylococcus aureus	10.000	200	0	0	0
Salmonella sp.	10.000	6.000	0	0	0



THE DIRECTOR
(prof. dr. Sergio Canazza)



Provincia di Padova

ЛАБОРАТОРИЯ ГИГИЕНЫ И ПРОФИЛАКТИКИ
Микрографическое медицинское отделение

Протокол № _____

35100 Падуа, 20/8/79
Ул. Оспедале Чивиле, 72

ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЙ: **DETERGON** - 9/8/79

ПРОВЕРКА ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАЧЕСТВ

Тестируемый продукт был подвергнут испытаниям дезинфицирующих бактерицидных качеств в виде рекомендуемого для применения 0,5 %-раствора, в бактериальных суспензиях, содержащих соответственно по 10.000 клеток Staphylococcus aureus и 10.000 клеток Salmonella sp. на 1 мл.

Тест на микроорганизмы	Количество клеток живых бактерий на 1 мл	Через 30 секунд контакта	Через 120 секунд контакта	Через 5 минут контакта	Через 5 часов контакта
Staphylococcus aureus	10.000	10.000	2.000	1.600	120
Salmonella sp.	10.000	10.000	6.000	5.000	4.000



THE DIRECTOR
(prof. dr. Sergio Canazza)

ДИРЕКТОР (проф. Д-р. Серджио Канацца) Круглая печать: ЛАБОРАТОРИЯ ГИГИЕНЫ И ПРОФИЛАКТИКИ ПРОВИНЦИЯ ПАДУА

Указания, которые мы даем относительно характеристик и способа употребления продукта, являются результатом испытаний в лаборатории и на практике. Тем не менее, мы не можем взять на себя другие юридические обязательства во время использования продуктов, данные указания не должны считаться обязательными и не ведут к принятию ответственности нашей стороной.



Federchemicals®

Продукция промышленной химии – Парафармацевтическая продукция – Обработка воды
Продукты и способы обработки поверхностей
Продукты сектора строительства

Federchemicals srl

Офисный центр: Palazzo Glendale - Via Oberdan, 24 - angolo Via G. Borsi, 2 - 25128 BRESCIA - Italy
Телефон 0039.030.3385578 автоответчик. - Телефон и Факс 0039.030.3385580
Интернет: www.federchemicals.it - www.federchemicals.com - эл. почта: info@federchemicals.it
Предприятие: Capriano del Colle (Loc. Fenili Belasi) - Brescia - Italy