

ЭРИКОЙС-ИДУНА

Дезинфицирующее эффективное чистящее средство

ТИП	Водорастворимое щелочное универсальное моющее средство, содержащее хлор.									
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Применяется в следующих объектах:</p> <p>Крупные кухни, пищевая промышленность, продовольственные магазины Рабочие инструменты и машины, стальные котлы и посуда для приготовления и транспортировки пищи, различные духовки и плиты (напр. плиты с керамической поверхностью) морозильных камер, витрины магазинов, грили, полы, стены и другие плоские поверхности.</p> <p>Сауна, ванны, душевые и т.п. Парильни/полки, полы и стены ванных, стены душевых кабин, душевые занавески, мебель ванных, ведра и т.п.</p> <p>При генеральной уборке для удаления сильно приставшей грязи с полов, стен, мебели и т.д.</p> <p>Придание блеска и очистка стальных поверхностей Стальные столы с мойкой, стальные и хромированные поверхности санузлов, темнеющие и стальные котлы и т.д.</p> <p>Удаление пятен крови и жира с рабочей одежды и текстиля Загрязненная рабочая одежда, текстильные ковры и другие текстильные поверхности.</p> <p>Удаление органического жира из вентиляционных каналов и сточных труб. Вентиляционный трубопровод, сточные трубы, решетки сточных труб с сильно приставшей грязью, мусоропровод.</p>									
СВОЙСТВА	<p>Средство "Эрикойс-Идуна" не имеет запаха и не дает привкусов. Средство является щелочным и лучше всего действует в теплой воде. Из-за щелочности средства необходимо избежать мочения алюминиевых поверхностей.</p> <p>Так как средство не имеет запаха и не дает привкусов, оно широко используется для очистки продовольственных помещений, а именно при уборке сауны и санузлов таких объектов, которые постоянно пользуются (напр. заводы, работающие в смены, бассейны и т.п.).</p> <p>Способность к дезинфекции испытано:</p> <table> <tr> <td>Pseudomonas aeruginosa</td> <td>50 мл/ 1 л</td> </tr> <tr> <td>Escherichia coli</td> <td>50 мл/ 1 л</td> </tr> <tr> <td>Staphylococcus aureus</td> <td>50 мл/ 1 л</td> </tr> <tr> <td>Salmonella typhimurium</td> <td>50 мл/ 1 л</td> </tr> </table>		Pseudomonas aeruginosa	50 мл/ 1 л	Escherichia coli	50 мл/ 1 л	Staphylococcus aureus	50 мл/ 1 л	Salmonella typhimurium	50 мл/ 1 л
Pseudomonas aeruginosa	50 мл/ 1 л									
Escherichia coli	50 мл/ 1 л									
Staphylococcus aureus	50 мл/ 1 л									
Salmonella typhimurium	50 мл/ 1 л									
АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ	<p>Безионные тенциды</p> <p>Анионные тенциды</p> <p>НТА</p> <p>Фосфат</p> <p>Отбеливающее вещество на основе хлора</p>	<p>5...15 %</p> <p>< 5 %</p> <p>< 5 %</p> <p>< 5 %</p> <p>< 5 %</p>								
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<p>Удельный вес</p> <p>Внешний вид</p> <p>Запах</p> <p>pH неразбавленного вещества</p> <p>pH рабочего раствора</p> <p>Рекомендация по температуре применения</p> <p>Упаковка</p>	<p>ок. 1,05 кг/дм³</p> <p>желтоватая жидкость</p> <p>без ароматизаторов</p> <p>ок. 12</p> <p>ок. 10,5</p> <p>45...55°C, сначала налить воду, потом моющее средство</p> <p>1 л, 5 л, 200 л и 1000 л контейнер</p>								
5/04		См. на обороте								

ЭРИКОЙС-ИДУНА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для ежедневной уборки помещений, в которых обращаются с продовольствием 0,5...1 дл / 5 л теплой воды.

Для основательной уборки с дозировкой: 2,5 дл средства / 5 л теплой воды.

Для удаления пригоревшего жира и сложной грязи дозировка: 1:1 теплой воды.

Дать воздействовать в течение 5 мин. Промыть горячей водой и тереть механически. Средство "Эрикойс-Идуна" хорошо подходит и к применению в машине для мытья под давлением.

Для повторяющейся уборки сауны и санузлов с дозировкой: 0,5 дл / 5 л теплой воды, для основательной уборки с дозировкой: 2,5 дл средства / 5 л теплой воды.

Для придания блеска и очистки стальных поверхностей, дозировка:

0,5 дл / 5 л теплой воды. Поверхности промываются и вытираются.

В крупных кухнях большим варочным и опрокидываемым котлам можно дать блеск следующим образом:

0,5 л неразбавленного средства "Эрикойс-Идуна" наливается на дно котла, потом котел следует выпарить в течение 15 секунд под давлением (ок. 1 бар) и тщательно промывать. До промывки Эрикойс-Идуна собирается на хранение для, напр., очистки пола.

Пригоревшая пища удаляется с стального котла следующим образом:

Пища покрывается смесью: 1 часть средства "Эрикойс-Идуна" на 1 часть воды.

Дать вскипеть ок. 5...10 сек., после чего котел тирается механически щеткой или соответствующим инструментом.

Для удаления пятен крови с одежды и текстильных поверхностей, дозировка: 0,5 дл / 5 л прохладной воды. Для удаления пятен жира применяется такая же смесь, но лучше теплая вода.

Для очистки вентиляционных и канализационных труб, мусоропровода и т.п. дозировка: 2,5 дл / 5 л горячей воды.

Для дезинфекции дозировка 2,5 дл на 5 л воды:

200 ppm 50 мл / 1 л (50 мл средства + 950 мл воды)

500 ppm 125 мл / 1 л (125 мл средства + 875 мл воды)

1000 ppm 250 мл / 1 л (250 мл средства + 750 мл воды)

4000 ppm в неразбавленном виде

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать ненужного контакта с кожей. При постоянном применении следует использовать защитные перчатки.

Брызги в глаза могут вызывать раздражение, в таком случае промыть глаза большим количеством воды в течение 15 мин. и при необходимости обратиться к врачу.

Средство является водорастворимым, не воспламеняющим.

Промывную воду можно выливать в сточную канализацию.

Содержит хлор, нельзя смешивать средство с кислотными веществами.

По просьбе о продукте можно получить паспорт по технике безопасности.

ВНИМАНИЕ

Срок годности продукции для дезинфицирующей очистки 1 год со дня производства. После этого средство может применяться как щелочное чистящее средство.

5/04

С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации.