



Описание

Концентрат предназначен для мытья с одновременной дезинфекцией.

Область применения:

Концентрат рекомендуется использовать для наружной и внутренней мойки и обезжиривания с одновременной **дезинфекцией** технологического оборудования, емкостей, трубопроводов, линий розлива и упаковки, тары, инвентаря, инструментов, посуды, рабочих столов, для уборки производственных помещений, для мытья и дезинфекции мест общего пользования на предприятиях общественного питания, пищевой и перерабатывающей промышленности (молочной, масло-жировой), пивобезалкогольной, ликероводочной, мясо- и рыбаперерабатывающей, кондитерской, хлебопекарной, а также на животноводческих птицеводческих предприятиях, предприятиях торговли.

Характеристика вещества:

Легкоподвижный, хорошо смешивающийся с водой высокощелочн. концентрат. Состав: Сбалансированная смесь высокощелочного компонента (едкий натр) и поверхностно-активного вещества (ПАВ). Высокая щелочность средства позволяет удалять с промываемых поверхностей различные загрязнения, минерального, органического и белкового происхождения (жиры, масла), размягчать различные виды нагаров, размягчать и удалять минеральные отложения (молочный, пивной, водный камень и и т. д.). Содержащиеся в средстве ПАВ усиливают моющий эффект, едкий натр и введенный дополнительно дезинфектант (ЧАС) придает средству дезинфицирующие свойства в отношении различных болезнетворных микроорганизмов (кишечной палочки, сальмонеллы, псевдомонасы, шигеллы, стафилококка и других микроорганизмов). Технические характеристики: Прозрачная жидкость с рН=12-14.



Свойства:

- среднепенный;
- обладает хорошей моющей способностью;
- легко смывается водой;
- обладает дезинфицирующим эффектом,
- биоразлагаемый;
- малотоксичный (3 кл. опасности).

Рекомендации по применению:

- Для размягчения молочного, пивного, камня, нагаров а также других видов белковых и иных трудно удалимых отложений, обрабатываемая поверхность замачивается в 2,5-10% (250-1000 мл. на 10 л. воды) водном растворе средства на срок до 2-х часов при t 40-90°C, в зависимости от степени загрязнения После размягчения остатков нагаров и отложений удаляются механическим путем. В случае особо сложных загрязнений возможно использование средства без разведения водой.
- После промывки рабочими растворами поверхностей, контактирующих с продуктами питания обязательна окончательная промывка проточной водой.

Примечание: оптимальные концентрации рабочих растворов и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и вида загрязнения.

Меры предосторожности: ОСТОРОЖНО, СОДЕРЖИТ ЩЕЛОЧЬ!

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Состав СКАТ-1

Чтобы купить **Состав СКАТ-1** и получить подробную консультацию по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора, просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов