

ПРОКЛИН (PROCLEAN) АЛКАСИП С

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ С ПАВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Сильнощелочное беспенное моющее средство с ПАВ для циркуляционной и СИП мойки технологического оборудования и трубопроводов в пищевой промышленности. Эффективно удаляет пригары и другие загрязнения с рабочих поверхностей теплообменного оборудования, стерилизаторов, пастеризационно-охладительных установок и плавильных агрегатов.

- Низкое пенообразование
- Легкая смываемость
- Работает в жесткой воде

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для удаления жировых и протеиновых остатков, а также органических отложений. Благодаря прекрасной способности связывать кальций, средство подходит для однофазной мойки пластинчатых пастеризаторов, резервуаров, трубопроводов и машин розлива на предприятиях молочной промышленности.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

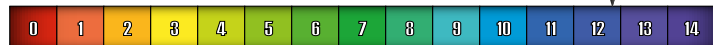
Состав: ПАВ, щёлочь, моющие добавки, комплексоны, вода.
pH 12,4–13,1 (1% раствор, 20 °С, дистиллированная вода)

Внешний вид: прозрачная жидкость желтого цвета

Растворимость: при 20°С смешивается с водой в любых соотношениях

Пенообразование: не пенится при температуре более 40°С, можно применять в системе СИП

Плотность: 1,32 - 1,36 г/см³



СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

При указанных способах применения средство не действует на:

Металлы : нержавеющая хром-никелевая сталь (качеством не ниже DIN 1,4301 = AISI 304)

Пластмассы : щелочестойкая пластмасса: PE, PP, PTFE, PVC

Уплотнения : EPDM, NBR, PTFE

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Температурный режим мойки 40-90°С.

Для СИП-мойки: применять 0,4-0,8%-раствор для трубопроводов, 1,2-2%-раствор для пастеризаторов, 2,0-2,6%-раствор для испарительных установок.

Для мойки с АД: применять 0,4-1%-раствор.

Для замачивания: добавить в ванну с водой из расчёта 0,5-1%-раствора, поместить объект, через 1ч растереть (при необходимости) и промыть водой.

Для автоматической низкопенной мойки применять 2-5%-раствор.

Примечание: повышение температуры усиливает моющий эффект. После обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

Изготовитель

ООО «Сателлит»

Россия, 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Декабристов, д.3, стр.1.

Адрес производства

Россия, 142402, Московская область, Ногинский район, 5 км. автомобильной дороги Ногинск-Боровково-Стромьинь-Крест (правая сторона), д.4

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Опасно! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не смешивать с кислотными препаратами! Не использовать на алюминии и окрашенных поверхностях!

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает при -5°С, после размораживания и перемешивания свойства сохраняются.

Срок годности: 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Тара, л.	EAN-13	Кол-во в упак., шт.
4.02.10	10		1
4.02.20	20		1

