

ПРОКЛИН (PROSCLEAN) ЭСИД НФ

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

СИР-мойка ёмкостей, трубопроводов, доильных установок, пастеризаторов, сепараторов, танкоохладителей, систем высокотемпературной обработки молока, оборудования для варки пива и кваса, приготовления др. напитков. Строго для СИР-мойки!

- Эффективно удаляет любые неорганические загрязнения и солевые отложения
- Работает в широком интервале температур
- Имеет хорошие смачивающие и очищающие свойства

СВОЙСТВА

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против известкового налёта, ржавчины и др. минеральных загрязнений, а также пивного, квасного, молочного, винного камня и лёгких жировых загрязнений на нержавеющей стали, др. кислотостойких поверхностях. Легко смывается.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Состав: вода, смесь кислот, ПАВ

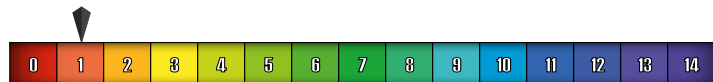
pH 1,5±0,5 (1% раствор, 20 °С, дистиллированная вода)

Внешний вид: прозрачная бесцветная или желтая жидкость

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

Пенообразование: не пенится, можно использовать в системах безразборной мойки СИП

Плотность: 1,18 - 1,22 г/см³



СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

При указанных способах применения Проклин Эсид НФ не действует на:

Металлы: нержавеющая сталь

Пластмассы: кислотоустойчивые пластмассы

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Энергично встряхнуть ёмкость! Приготовить 0,2%-0,6%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-85°С, время циркуляции ≥20 мин.

Примечание: после обработки 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-Стромынь-Крест (правая сторона), д.4

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Опасно! Перед началом работ провести дополнительный инструктаж персонала по технике безопасности работы с химическими очистителями! Применять строго по назначению указанными способами. При работе использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания паров, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не смешивать с другими препаратами! Не использовать на алюминии и цветных металлах!

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Под замком плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева ≥30°С! Пожаро- и взрывобезопасный. Не замерзает, но возможно помутнение и выпадение незначительного осадка, свойства сохраняются.

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

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Тара, л.	ЕАН-13	Кол-во в упак., шт.
4.06.10	10		1
4.06.20	20		1

