

ПРОКЛИН (PROCLEAN) ЭСИД Ф

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против минеральных, в т.ч. железосодержащих, а также жировых и белковых загрязнений на нержавеющей стали, резине, пластике и др. кислотостойких поверхностях. Не содержит силикаты. Допустимо для обработки алюминия. Сокращает время мойки и расход препаратов. Не токсичный. Замерзает при -10°C , после размораживания свойства сохраняются.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки производственного оборудования и поверхности, автоматического мытья в моечных машинах мелких инструментов технического назначения в фармацевтической, пищевой и других отраслях.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Состав: кислота ортофосфорная, неионогенный ПАВ, вода
 рН 1,6-2,0 (1% раствор, 20°C , дистиллированная вода)

Внешний вид: прозрачная бесцветная жидкость

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

Пенообразование: не пенится при температуре более 45°C , можно применять в системе СИП

Плотность: 1,30 - 1,40 г/см³

Содержание азота: 16,1%



СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

При указанных способах применения Проклин Эсид Ф не действует на:

Металлы : нержавеющая сталь, алюминий, латунь

Пластмассы : PTFE, PE

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Дозирование препарата Проклин Эсид Ф может осуществляться пропорционально количеству воды и контролироваться по электропроводности.
 - Предварительно промыть водой объект обработки
 - В зависимости от режима и объекта обработки:
Концентрация : 0,5 - 1,5 %
Время воздействия : 5 - 20 мин.
Температура : $50 - 80^{\circ}\text{C}$
- После мойки необходимо ополоснуть все поверхности водой питьевого качества

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 вдыхания паров и при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не смешивать с хлорсодержащими и щелочными препаратами!

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов, при температуре от -20 до $+40^{\circ}\text{C}$.

Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Тара, л.	EAN-13	Кол-во в упак., шт.	ITF-14
4.05.10	10		1	
4.05.20	20		1	

