

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 756

на жидкий препарат «Сидис» линии «Food's»


PRO·BRITE
professional chemistry

CIDIS

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕНННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

Назначение:

Препарат для мойки оборудования, ёмкостей и трубопроводов на пищевых производствах. Применим для автоматической низкопенной мойки коптильных камер.

Свойства:

Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против дымовых смол и пригаров, жировых, белковых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, пластиках и др. щелочестойких поверхностях. Смягчает воду. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает при -5°C, после размораживания и перемешивания свойства сохраняются.

Способ применения:

Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на малозаметном участке! Температурный режим мойки 20-95°C. Использовать для циркуляционной и СИР-мойки, мойки с АВД, замачиванием или распылением.

1. Для СИР-мойки: применять 1-3%-раствор.
2. Для мойки с АВД: применять 0,5-1%-раствор, нанести на поверхность, через 5-10мин смыть водой.
3. Для замачивания: добавить в ванну с водой из расчёта 0,5-1%-раствора, поместить объект, через 1ч растереть (при необходимости) и промыть водой.
4. Для автоматической низкопенной мойки коптильных камер: применять 2-5%-раствор.

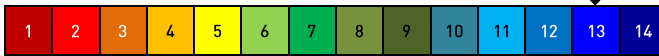
Примечание: повышение температуры усиливает моющий эффект. После обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, щёлочь, моющие добавки, комплексоны, вода.

Плотность: 1,35 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 13,0±0,5

**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!

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

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

Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
756-20	20	4640007976562	-	-
756-200	200		-	-
756-1000	1000		-	-