



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 756

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

## CIDIS

### МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

#### Назначение:



Препарат для мойки оборудования, ёмкостей и трубопроводов на пищевых производствах. Применяется 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, пластике и др. щелочестойких поверхностях. Смягчает воду. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает при  $-5^{\circ}\text{C}$ , после размораживания и перемешивания свойства сохраняются.

#### Способ применения:



Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на малозаметном участке! Температурный режим мойки  $20-95^{\circ}\text{C}$ . Использовать для циркуляционной и CIP-мойки, мойки с АВД, замачиванием или распылением.

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

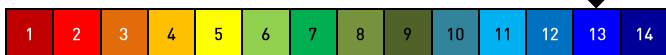
**Примечание:** повышение температуры усиливает моющий эффект. После обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

#### Основные характеристики:

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

**Плотность:**  $1,35 \text{ г/см}^3$  при  $20^{\circ}\text{C}$ .

**Значение pH 1%-раствора:**  $13,0 \pm 0,5$



#### 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		-	-