



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 232

на порошок «Ка-Эл-232 Паудер Сульфамик» линии «Food's»

KL-232 Powder Sulfamic

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ ПОРОШОК НА ОСНОВЕ СУЛЬФАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ

Назначение:

Препарат для мойки циркуляционных систем, доильных аппаратов, молокопроводов, ёмкостей и резервуаров на молочных фермах, пищевых производствах молочной и др. отраслей. Применяется для очистки теплообменных систем.

Свойства:

Порошок водорастворимый сильнокислотный низкопенный против известкового налёта и молочного камня, а также лёгких жировых загрязнений на нержавеющей стали и др. кислотостойких поверхностях, а также алюминии. Пожаро- и взрывобезопасный. Гигроскопичный.

Способ применения:

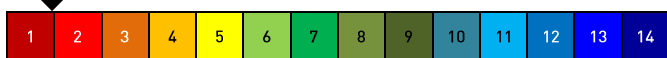
Приготовить 2-3% раствор. Температурный режим мойки 60-70°C. Использовать для циркуляционной и CIP-мойки. Для очистки теплообменных систем рекомендуется использовать 5% раствор.

Примечание: после мойки поверхности промывать до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки. Не оставлять открытым на воздухе!

Основные характеристики:

Состав: сульфаминовая кислота, 5%<НПАВ<15%, специальные добавки.

Значение pH 1%-раствора: 1,5±0,5

**Меры предосторожности:**

Опасно! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать формирования пыли и её вдыхания, проглатывания и попадания раствора на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу.

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных препаратов. *Не допускать воздействия прямых солнечных лучей, нагрева >30°C и увлажнения! Гигроскопично!*

Срок годности: 2 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Арт.	Нетто, кг	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
232-3	3,2	4640007977231	4	14640007977238
232-20	21,3		-	-