

Серия PLANTEX

Средства для уборки пищевых производств

GreenLAB

профессиональная химия

AK-PLANTEX 28 CIP

для однофазной мойки емкостей, сепараторов и трубопроводов на молочных и маслосыродельных производствах, а также для предприятий пивобезалкогольной промышленности

КОНЦЕНТРАТ

Жидкое сильнощелочное моющее и обезжираивающее средство.

Для механизированного применения в СИП-системах.



Действие	Эффективно удаляет жировые загрязнения, остатки пищевого сырья и отложения с поверхностей производственного оборудования молочной промышленности (трубопроводов, емкостей), в том числе и теплообменного (пастеризаторов и сепараторов).
Назначение	AK-PLANTEX 28 CIP предназначен для безразборной и механизированной очистки от органических загрязнений, жиров и протеинов оборудования в пищевой промышленности, форм для творога и сыра, а также тары
Особенности средства	Подходит для СИП-систем при темп-ре мойки от +40°C с водой любой жесткости. Обладает пеногасящими свойствами. Рекомендуется для мойки ёмкостного и теплообменного оборудования, сепараторов, трубопроводов, а также стерилизационных и вакуум-выпарных установок В большинстве случаев возможна однофазная мойка Не действует на нержавеющую сталь, хром-никелевую сталь, пластmassы, стекловолокно и стекло-эмаль НЕ подходит для мойки оборудования и поверхностей из луженного и анодированного железа, а также алюминия
Способ применения	<u>Автоматическая и рециркуляционная мойка:</u> При использовании автоматизированной мойки применяют рабочий раствор средства AK-PLANTEX 28 CIP в концентрации 0,5-3,5% по средству при тем-ре 20-140°C. Температура и концентрация рабочего раствора моющего средства зависит от оборудования и определяется в соответствии с Инструкциями ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии.
Упаковка	Канистра емкостью 26,8 кг, арт. AK-028/20 Бочка емкостью 268 кг, арт. AK-028/200
Характеристики	Внешний вид: прозрачная или слегка мутноватая жидкость желтовато-коричневого цвета Плотность: 1,34-1,38 г/см ³ рН 1% р-ра: 12,5 - 13,1 Содержание фосфора: 0,28%

Производитель: ООО "ГринЛАБ"
Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н
Тел: (812) 309-19-58

Серия PLANTEX

Средства для уборки пищевых производств

GreenLAB

профессиональная химия

Содержание азота: 0,01%

ХПК: 20 - 40 мг О²/г

Электропроводность 1% р-ра:: 15,7 мS/cm

Содержит комплексоны, ПАВ, NaOH

Меры предосторожности

Исключить доступ детей и животных. Не вдыхать и не допускать контакта с кожей. Вызывает сильные ожоги. Работать только под приточно-вытяжной принудительной вентиляцией. Применять только с использованием соответствующих СИЗ (спецодежда, перчатки, защитные очки, респиратор). При любом происшествии или ухудшении самочувствия немедленно обратиться к врачу. Беречь от огня и нагрева: при пожаре возможен взрыв емкости от давления.

Хранение

AK-PLANTEX 28 CIP следует хранить при температуре от -15 до +50°C в специально отведенном, сухом, запираемом, затемненном, хорошо вентилируемом помещении, отделенном от продуктов питания, в отдельных ячейках или шкафах под замком. Для хранения должна использоваться оригинальная тара предприятия-производителя. Ответственный за хранение моющих и дезинфицирующих средств назначается приказом администрации предприятия после соответствующего инструктажа.