

Серия PLANTEX EXPERT
Средства для уборки
пищевых производств

GreenLAB
профессиональная химия

AK-PLANTEX 26 CIP

Для СИП мойки емкостей
и трубопроводов

ОПИСАНИЕ

Сильнощелочное моющее и обезжиривающее средство. Не пенится. Не содержит азот. Эффективно удаляет жировые загрязнения, остатки пищевого сырья и солевые отложения в воде любой жесткости.



НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для безразборной механизированной мойки технологического оборудования на предприятиях молочной и сыродельной промышленности – трубопроводов, емкостей, теплообменного оборудования (пастеризаторов и сепараторов), стерилизационных и вакуумвыпарных установок, форм для творога и сыра, инвентаря и тары.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для автоматизированной мойки применять рабочий раствор в концентрации от 0,5 до 3,5 % по средству температурой +20..+85 °С. Температура и концентрация рабочего раствора определяется в соответствии с Инструкциями ГНУ ВНИМИ Россельхозакадемии.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ОСТОРОЖНО! Вызывает сильные ожоги. Избегать вдыхания паров при распылении, проглатывания и попадания в глаза. Все работы со средством проводить только с использованием соответствующих средств индивидуальной защиты (спецодежда, перчатки, защитные очки, респиратор). Работать только под приточно вытяжной принудительной вентиляцией.

После использования тщательно мыть руки водой с мылом. При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом. При попадании средства в глаза – промыть их под струей воды в течение 10-15 мин, обратиться к врачу.

Не смешивать с другими средствами.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности 3 года с даты изготовления. Хранить средство в упаковке изготовителя в сухих вентилируемых запираемых помещениях при температуре 0... +40 °С, отдельно от продуктов. Хранение вблизи нагревательных приборов, открытого огня и под прямыми солнечными лучами не допускается. При пожаре возможен взрыв емкости от давления. Беречь от детей. Вскрытая упаковка должна быть хорошо закрыта и храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Избегать рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары.

ООО «ИННОВАЦИЯ», Ленинградская обл.,
Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино,
Пушкинское ш., д. 50, пом. 5

greenlabgroup.ru
+7 (812) 309 19 58



СОСТАВ:

едкий натрий, едкий калий, комплексообразователи, функциональные добавки, оптимизированная смесь ПАВ, очищенная вода; pH 13,0.

УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. АК-026/20
200 л, бочка, арт. АК-026/200
1000 л, куб, арт. АК-026/1000