

Серия PLANTEX EXPERT
Средства для уборки
пищевых производств

GreenLAB
профессиональная химия

AK-PLANTEX 19 CIP

Для щелочной CIP мойки алюминиевого оборудования

ОПИСАНИЕ

Сильнощелочное непенное моющее средство. Обладает высоким моющим и обезжиривающим действием. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. Удаляет жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, пигментно-масляные, окрашенные и смешанные загрязнения.



НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для санитарной обработки технологического оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности – цистерн, танков, резервуаров и другого ёмкостного оборудования, теплообменников, молокопроводов, сепараторов, варочных аппаратов, линий розлива. Предназначено для обработки щелочестойких поверхностей – стали, нержавеющей стали, железа, алюминия и других мягких металлов, пластмассы и резины.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Произвести ополаскивание обрабатываемых объектов.
2. Приготовить рабочий раствор мощного средства AK-PLANTEX 19 CIP путем смешивания средства с водой в концентрации соответствующей способу применения:
3. Внутренняя мойка оборудования (мойка емкостей и трубопроводов). Рабочий раствор приготовить в концентрации от 1 до 3 %, температура от холодной до +80 °С. Время обработки от 5 до 25 минут в зависимости от степени загрязнения. Ополоснуть холодной водой для удаления остатков моющего средства.
4. Мойка маслостопок. Рабочий раствор приготовить в концентрации от 1 до 2 %. Температура от +55 до +80 °С. Время обработки от 5 до 25 минут в зависимости от степени загрязнения. Ополоснуть холодной водой для удаления остатков моющего средства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ОСТОРОЖНО! Избегать вдыхания паров при распылении, проглатывания и попадания в глаза. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками, использовать очки и защитную спецодежду (EN 166, EN 14605). После использования тщательно мыть руки водой с мылом. Не смешивать с другими средствами.

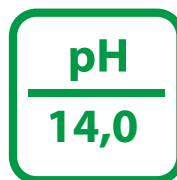
При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом. При попадании средства в глаза – промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при раздражении промыть раствором борной или аскорбиновой кислоты, обратиться к врачу. При попадании средства или его растворов в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать. Обратиться к врачу. При появлении признаков раздражения органов дыхания пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. При необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности средства 3 года с даты изготовления. Хранить средство в невскрытой упаковке изготовителя в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, при температуре -5... +35°C, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям.

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.



СОСТАВ:

метасиликат натрия, щелочные добавки, комплексобразователи, функциональные добавки, очищенная вода; pH 14,0.

УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. AK-019/20
200 л, бочка, арт. AK-019/200
1000 л, куб, арт. AK-019/1000

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

greenlabgroup.ru
+7 (812) 309 19 58