



Инструкция по применению средства

AK-PLANTEX 22 CDF PRO

СОСТАВИЛ:

Заместитель
генерального
директора
Е. Е. Корниенко

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kornienko'.

Дата создания инструкции:

Дата последней ревизии:

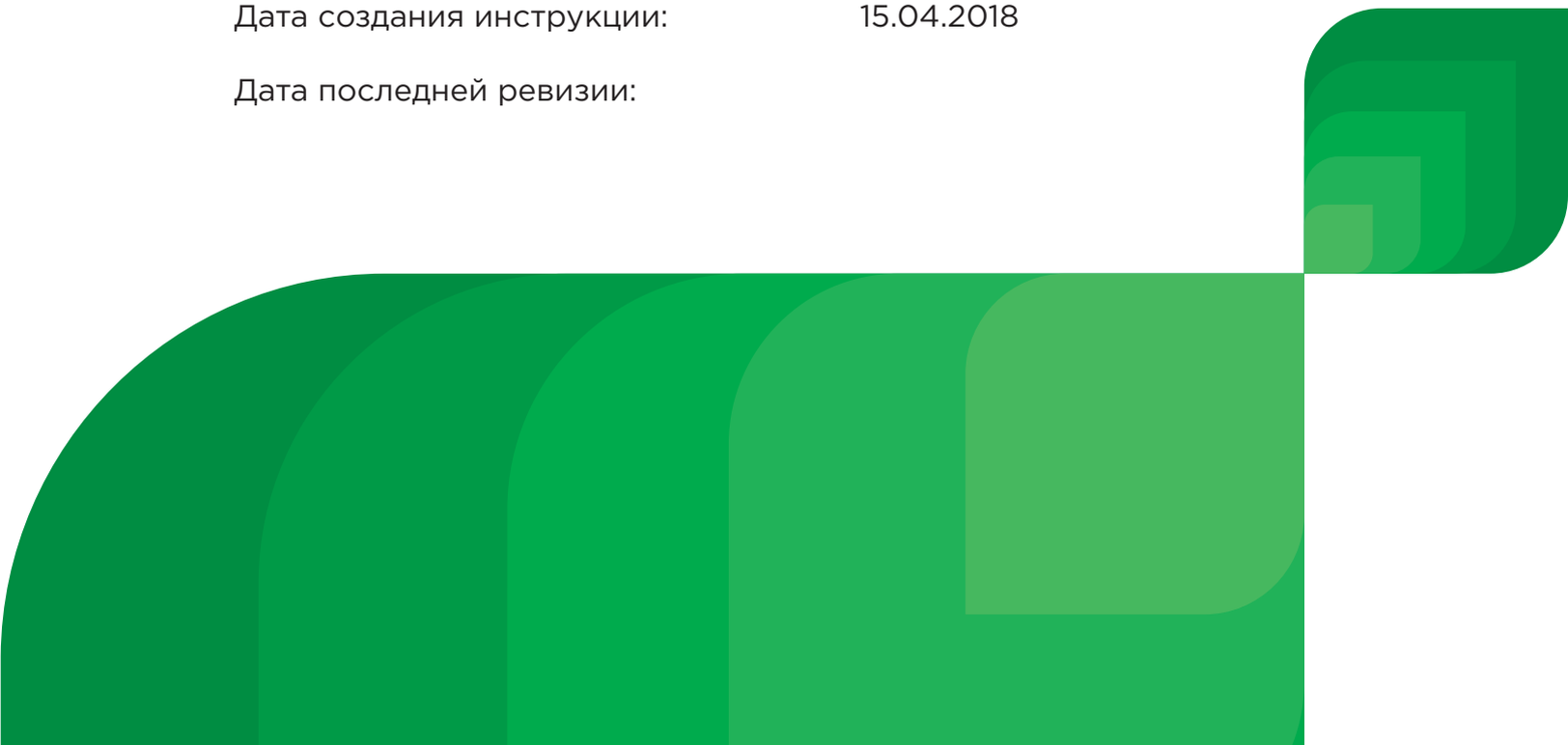
УТВЕРДИЛ:

Генеральный директор
В. С. Антонов

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Antonov'.



15.04.2018



Инструкция по применению средства АК-PLANTEX 22 CDF PRO

Инструкция по осуществлению процессов санитарной обработки (мойки) технологического оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений на предприятиях пищевой промышленности.

Наименование: Моющее средство АК-PLANTEX 22 CDF PRO
ТУ 2381-004-46949399-2016

Производитель: ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Россия,
Ленинградская обл., Ломоносовский р-н,
д. Малое Карлино, Пушкинское ш., д. 50, пом. 5



Объем: 20 л

Артикул: АК-022/20



Объем: 200 л

Артикул: АК-022/200

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1.1 Сильнощелочное хлорсодержащее пенное моющее и дезинфицирующее средство АК-PLANTEX 22 CDF PRO (далее по тексту — моющее средство АК-PLANTEX 22 CDF PRO) представляет собой прозрачную светло-желтую жидкость с запахом хлора. Плотность средства от 1,171 г/см³ при температуре +20°С. Показатель активности водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1 % 12,5 ед.
- 1.2 В качестве действующих веществ содержит: оптимизированная смесь ПАВ, едкий натрий, гипохлорит натрия, полимерные комплексообразователи, спец нано добавки. Срок годности составляет 3 года с даты изготовления.
- 1.3 Средство АК-PLANTEX 22 CDF PRO обладает высоким моющим и обезжиривающим эффектом. Прилипающая пена. Эффективно удаляет жиры, белки, органические загрязнения и остатки продуктов (в том числе пригоревшие или присохшие), пигментные загрязнения. Обладает сильными антимикробным действием: уничтожает бактерии, дрожжевые и плесневые грибки и препятствует их размножению.
- 1.4 Моющее средство АК-PLANTEX 22 CDF PRO предназначено для обработки щелочестойких поверхностей – нержавеющей стали, керамики, пластмассы и резины. Не применимо на поверхностях из алюминия и других цветных металлов. Универсальное средство, рекомендуется для наружной пенной мойки с технологией «нано пленки» во всех отраслях пищевой промышленности. Мытье производится ручным и механизированным способом с помощью пенообразующих систем GREENLAB

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1 Необходимо ополоснуть поверхность водой для удаления крупных загрязнений.
- 2.2 Нанести на поверхность пену, содержащую от 2 до 5% раствор средства с помощью пенообразующей системы. В случае особо сильных загрязнений можно увеличить концентрацию до 10%. Температура от холодной до +60 °С.
- 2.3 Выдержать на поверхности от 15 до 35 минут для достижения максимального моющего и бактерицидного эффекта.
- 2.4 Ополоснуть поверхность водой до полного удаления остатков моющего средства.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1 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).
- 3.2. После использования тщательно мыть руки водой с мылом.
- 3.3 Не смешивать с другими средствами.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

- 4.1 При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.
- 4.2. 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.
- 4.3. 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.
- 4.4. При появлении признаков раздражения органов дыхания пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. При необходимости обратиться к врачу.

5. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ

- 5.1. Хранить при температуре -5...+30 °С. Хранить в соответствии с требованиями местного законодательства. Хранить в контейнерах производителя в сухом, хорошо проветриваемом месте, не допуская попадания прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от несовместимых материалов и продуктов питания. Хранить отдельно от кислот. Хранить в плотно закрытых и герметизированных контейнерах непосредственно до момента использования.
- 5.2. Вскрытые контейнеры необходимо тщательно закрывать после использования и не кантовать во избежание утечки. Не хранить в немаркированных контейнерах. Использовать подходящие изолирующие материалы для предотвращения загрязнения окружающей среды.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество.
- 6.2 При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта.
- 6.3 Избегать рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.
- 6.4 Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке.

7. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 7.1 Моющее средство АК-PLANTEX 22 CDF PRO выпускается в пластмассовой таре объемом 5, 20, 200, 1000 л.
- 7.2 Моющее средство АК-PLANTEX 22 CDF PRO транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность продукта и тары.
- 7.3 Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Складеировать продукцию в один ярус.

8. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

8.1 Качество моющего средства контролируется по следующим показателям: внешний вид, цвет, запах, показатель активности водородных ионов (рН), плотность. Нормы по данным показателям представлены в таблице 1.

Таблица 1. Показатели качества и контролируемые нормы моющего средства.

№ п/п	Наименование показателей	Нормы
1	Внешний вид	Низковязкая, прозрачная, жидкость
2	Цвет	Светло-желтый
3	Запах	Запах хлора
4	Показатель активности водородных ионов (рН)	12,5
5	Плотность при $t = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, г/см ³	1,171

8.2 Определение внешнего вида, цвета и запаха.

Внешний вид и цвет средства определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем свете. Пробирку устанавливают на лист белой бумаги. Запах оценивают органолептическим методом.

8.3 Определение показателя активности водородных ионов (рН).

Показатель активности водородных ионов (рН) определяют потенциометрическим методом в соответствии с ГФ XI, вып. I, стр. 113 «Определение рН».

8.4 Определение плотности при $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Плотность при $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ измеряют в соответствии с ГОСТ 18995.1.



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

greenlabgroup.ru