

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 220

# kf 30 (kf-220 phosphoric)

**сильнокислотное жидкое концентрированное пенное моющее средство**

## Назначение и область применения:

Жидкий сильнокислотный пенный концентрат для мойки с распылителями, пеногенераторами и пенными комплексами трубопроводов (снаружи), емкостей, танков и пр., кафельных полов и стен в помещениях предприятий молочной, мясной, рыбной, пивоваренной, безалкогольных напитков, ликеро-водочной, кондитерской, хлебопекарной, консервной, дрожжевой и др. отраслей пищевого сектора, организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов).

## Свойства:

Хорошо растворяется в воде. Обладает высоким смачивающим, очищающим и эмульгирующим действием. Удаляет известь, накипь, ржавчину, жиры, белки с нержавеющей стали, алюминия, кислотостойких поверхностей. Придает блеск нержавеющей стали. Содержит ингибиторы коррозии. Хорошо пенится в горячей и холодной воде. С пеногенератором образует стабильную пену, позволяя отмывать вертикальные поверхности и труднодоступные места. Экологически безопасно. Биоразлагаемо. Пожаробезопасно. Замерзает, после размораживания возможно выпадение незначительного осадка, свойства сохраняются.

## Способ применения:

Разбавить 1:10-1:30 по степени загрязнения. Рабочая температура раствора от 18 до 40 °С. Нанести щеткой (губкой, распылителем, пеногенератором). Через 2-5 мин растереть (при необходимости) щеткой и смыть холодной водой.

## Примечание:

1. Оптимальные концентрации и параметры мойки определять по ситуации в зависимости от степени и характера загрязнений и условий мойки.
2. При сильных загрязнениях наносить несколько раз, не допуская высыхания.

## Основные характеристики:

Состав: смесь специальных добавок, органических и неорганических кислот, ПАВ, ингибиторов коррозии.

Плотность: 1,20 г/см куб. при t = 20 °С.

Значение pH: 2,0

## Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду.

С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.

При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Не смешивать со щелочными средствами!

Не использовать на горячих поверхностях!

## Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °С.

Не допускать длительного замораживания и перегрева!

Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.