

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ 335

d-1 (pkl-335 nitric)

**сильнокислотное жидкое концентрированное низкопенное
моющее средство, добавка**

Назначение и область применения:

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат, добавка к растворам азотной кислоты, для мойки циркуляцией, распылением, погружением и в CIP-системах сепараторов, пастеризаторов, стерилизаторов, нагревателей, испарителей, различных емкостей, танков, трубопроводов и др. на предприятиях молочной, пивоваренной, безалкогольных напитков, ликеро-водочной, кондитерской, дрожжевой, консервной и др. отраслей пищевого сектора. Применимо в качестве самостоятельного моющего средства.

Свойства:

Значительно усиливает действие растворов азотной кислоты. Хорошо растворяется в воде. Обладает смачивающими и диспергирующими свойствами. Удаляет пивной и молочный камень, накипь, соли кальция, белки, жиры, дрожжи с нержавеющей стали, стекломали, кислотостойкой пластмассы и резины. Защищает резиновые уплотнители. Предотвращает отложение солей, молочного и пивного камня. Снижает расход кислоты, сокращая время мойки. Растворяет прочные отложения. Эффективно в воде любой жесткости. Биоразлагаемо. Пожаробезопасно. Не замерзает, но возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

Взболтать емкость! Провести щелочную мойку с использованием средств «Про-Брайт»!
Разбавить 1:125-1:1000 (при использовании в качестве самостоятельного средства 1:30-1:100).
Ввести в 0,6-1,5%-ный раствор азотной кислоты. Рабочая температура мойки от 40 до 85 °С. По окончании оборудования ополоснуть водой.

Примечание:

Оптимальные концентрации и параметры определять по ситуации в зависимости от степени и характера загрязнений, условий и методов мойки, типа оборудования.

Основные характеристики:

Состав: смесь органических и неорганических кислот, комплексообразователей, ингибиторов коррозии, смачивателей, пеногасителей.

Плотность: 1,30 г/см куб. при t = 20 °С.

Значение pH: 2,0

Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду. При разбавлении концентрат лить в воду. С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

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.