



P3- Топакс 36 (P3-Торах 36)

Жидкое сильно щелочное пенообразующее моющее средство для наружной мойки в пищевой промышленности.

Преимущества продукта:

- отличное удаление пригоревших остатков жиров, белков, а также копоти
- стабильная пена
- содержит гидроксид калия
- экономичность

Применение:

P3-топакс 36 применяется для мойки коптильных камер, фритюрниц, варочных устройств.

Коптильные камеры:

1. Нанести путем распыления или запенивания 3 – 5% раствор P3-Топакс 36 при температуре +70..+90° C
2. Выдержать 20 – 40 минут. В течение этого времени необходимо обеспечивать циркуляцию воздуха в камере при температуре +70..+90° C.

Печи, фритюрницы:

1. Ополоснуть поверхность водой для удаления крупных загрязнений.
2. Заполнить ванну 1 - 3% раствором P3-Топакс 36. Нагреть до температуры +60..+80° C.
3. Выдержать, поддерживая заданную температуру, 15 – 40 минут.
4. Ополоснуть поверхность водой до полного удаления остатков моющего средства.

Регулярная наружная мойка:

1. Ополоснуть поверхность водой для удаления крупных загрязнений.
2. Нанести на поверхность пену, содержащую 2 – 5 % раствор P3-Топакс 36.
3. Выдержать 10- 20 минут.
4. Ополоснуть поверхность водой при температуре +40..+60° C до полного удаления остатков моющего средства.

Важные указания:

Никогда не смешивайте средство P3-Топакс 36 с кислотами. Риск образования ядовитых газов!
При применении систем высокого давления может образовываться аэрозоль, содержащий химию. Необходимо использовать респиратор.

Характеристики:

Внешний вид: Прозрачная коричневая жидкость

Стабильность при хранении от 0 до +40° C

Растворимость: при 20 °C смешивается с водой в любой пропорции

Значение pH: 12,7 – 13,6 (20°С, 2% раствор, деионизированная вода)

Плотность: 1,36 – 1,40 г/см³ (20° C)

Содержание P: 0,03%

Содержание N: 0,0%

Пенообразование: образует пену, не использовать в системах СИП

Упаковка: канистра 25 кг

ООО «Бифснаб»

Санкт-Петербург, Дрезденская 16 А, оф.1 ,т/ф. +7(812) 612-0-764

Вологда, Окружное ш.2А Т: +7-921-470-75-68

W : www.bionika.pro

E: sale@bionika.pro