

РЗ-топакс® 36 (P3-topax® 36)

Описание:	Жидкое сильнощелочное пенное моющее средство для наружной мойки в пищевой промышленности	
Преимущества продукта:	<ul style="list-style-type: none">• отличное удаление пригоревших остатков жиров, белков, а также копоти• стабильная пена• экономичность	
Свойства:		
Концентрат:	Внешний вид:	прозрачная коричневая жидкость*
	Растворимость:	при 20°С смешивается с водой в любых соотношениях
	Плотность:	1,36 -1,40 г/см ³ (20° С)*
	Хранить при температуре:	от 0 до +40° С
	Содержание фосфора:	0,03%
	Содержание азота:	0,00%
	Температура вспышки:	не применяется
	ХПК:	104 - 124 мг О ₂ /г
	Значение pH:	12,7 – 13,1* (1% раствор, 20° С, де-ионизированная вода)
Рабочий раствор:	Электропроводность:	16,9 mS/cm (1% раствор, 20° С, де-ионизированная вода)
	Пенообразование:	пенится, не подходит для систем СИП
	* параметры, подлежащие входному контролю	
Совместимость с материалами:	При указанных способах применения РЗ-топакс® 36 не действует на:	
• Металлы	нержавеющая сталь	
	РЗ-топакс® 36 нельзя использовать для мойки оборудования, сделанного из луженого и анодированного железа, а также алюминия	
• Пластмассы	PE, PP, тв. PVC	

- Прочие

керамические поверхности

Применение:

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

Методика применения:

Коптильные камеры:

1. Нанести путем распыления или запенивания 3 – 5% раствор **РЗ-топакс® 36** при температуре +70..+90° С.
2. Выдержать 20 – 40 минут. В течение этого времени необходимо обеспечивать циркуляцию воздуха в камере при температуре +70..+90° С.
3. Ополоснуть поверхность водой до полного удаления остатков моющего средства.

Печи, фритюрницы:

1. Ополоснуть поверхность водой для удаления крупных загрязнений.
2. Заполнить ванну 1 - 3% раствором **РЗ-топакс® 36**. Нагреть до температуры +60..+80° С.
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 **РЗ-топакс® 36**.
3. Выдержать 10- 20 минут.
4. Ополоснуть поверхность водой при температуре +40..+60° С до полного удаления остатков моющего средства.

Определение концентрации:

- Титрование

Образец: 20 мл рабочего раствора

Раствор для титрования: 0,1 N раствор соляной кислоты (HCl)

Индикатор: Фенолфталеин

Фактор титрования: 0,06

Объем 0,1 N HCl x 0,06 = % (весовые) **РЗ-топакс® 36**

- Электропроводность

В соответствии с кривой электропроводности

РЗ-система:

При мойке печей и фритюрниц дозировка **РЗ-топакс® 36** может

осуществляться пропорционально потоку воды или по электропроводности.

Для дозировки мы рекомендуем использовать диафрагменные насосы **ЭЛАДОС ЕМП (Elados EMP)**.

Для ручной мойки с использованием **РЗ-топакс® 36** мы рекомендуем использовать **гигиеническую систему Хамелеон**.

- установка для мойки, обработки пеной и дезинфекции под давлением от 20 до 40 бар
- регулируемая концентрация
- эргономичный дизайн
- простое использование и техническое обслуживание

Запрашивайте наши брошюры по **Системе Хамелеон**.

Безопасность:

РЗ-топакс® 36 маркируется как «коррозионное» (символ «C»), содержит гидроксид натрия и гидроксид калия.

Важно!

В процессе мойки и дезинфекции, особенно при применении систем высокого давления, может происходить образование аэрозолей. Эти аэрозоли содержат водяную пыль и рабочий раствор, необходимо избегать вдыхания этих аэрозолей. Поэтому при мойке использование респиратора обязательно.

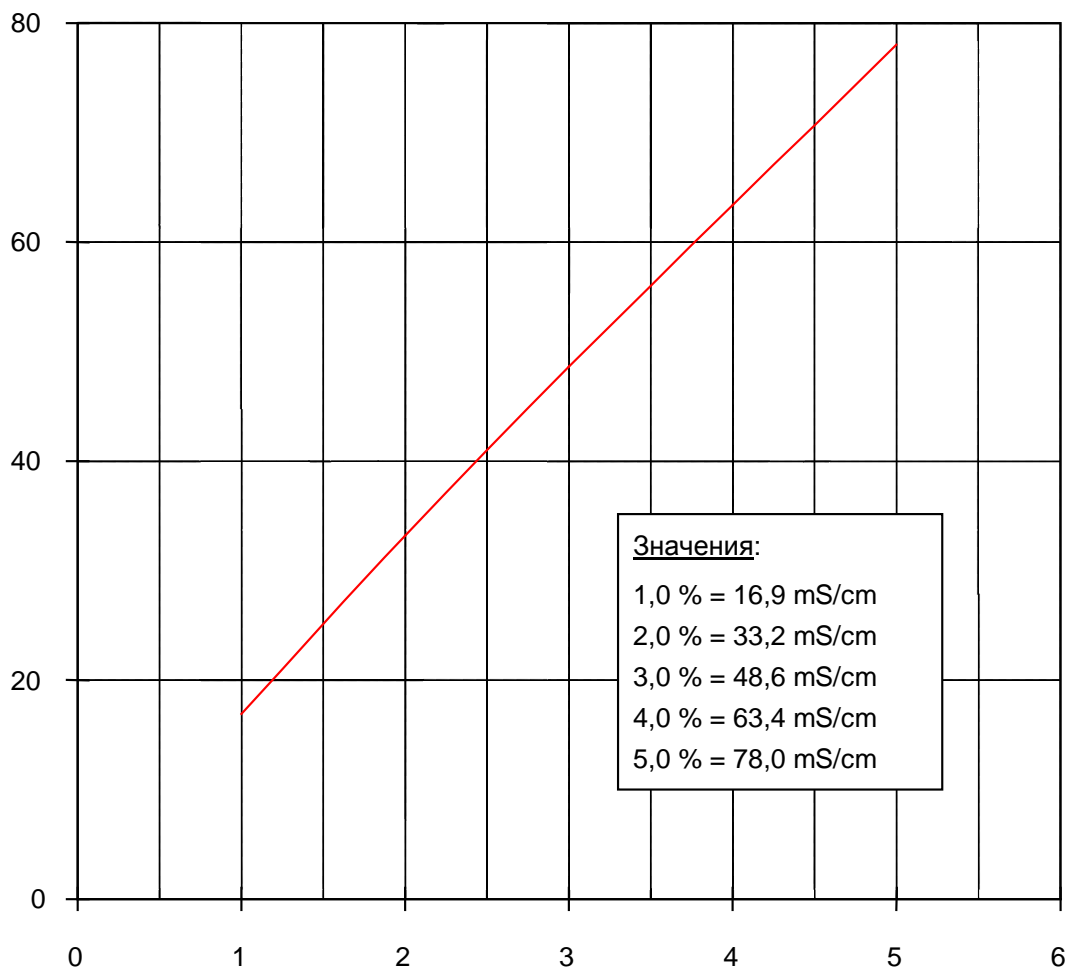
Меры оказания первой и последующей медицинской помощи описаны в листке техники безопасности продукта. Пожалуйста, обращайтесь к представителю отдела Гигиены пищевой промышленности для получения информации о специфических методах применения и рекомендуемого нами оборудования.

Настоящая информация соответствует нашим текущим знаниям. Указанные данные не имеют перед собой цель официально связать и уверить в определенных свойствах и возможности использования в определенных целях. В дальнейшем, принимая во внимание многие параметры, которые могут воздействовать на применение наших продуктов, потребитель не освобождается от ответственности и обязанности по установлению возможности использования наших продуктов и по соблюдению и принятию соответствующих мер безопасности. Более того, следует избегать возможного нарушения прав патента.

РЗ-торax 36

Электропроводность (20 °C, 0 °d)
Температурный коэффициент: α : 1.91 % / °C

Электропроводность [mS/cm]



Концентрация в %