

РЗ-топактив 500 (P3-topactive 500)

Описание:	Жидкое сильно кислотное пенное моющее средство для наружной мойки в пищевой промышленности	
Преимущества продукта:	<p>отличное удаление неорганических загрязнений</p> <p>очень хорошее сцепление пены даже с гладкими поверхностями</p> <p>удаления жировых загрязнений</p> <p>уникальная технология TFC – «тонкая пленка»</p> <p>сокращение времени обработки на стадиях первоначального и последнего ополаскивания</p>	
Свойства:		
Концентрат:	Внешний вид:	прозрачная жидкость*
	Растворимость:	при 20 С смешивается с водой в любых соотношениях
	Плотность:	1,23 -1,27 г/см ³ (20 С)*
	Хранить при температуре:	тем- от 0 до +40 С
	Содержание фосфора:	12,3%
	Содержание азота:	0,1%
	Температура вспышки:	не применяется
	ХПК:	116 - 136 мг O ₂ /г
Рабочий раствор:	Значение pH:	1,7 – 2,1* (1% раствор, 20 С, деионизированная вода)
	Пенообразование:	пенится, не подходит для систем СИП
	* параметры, подлежащие входному контролю	
Совместимость с материалами:	При указанных способах применения РЗ-топактив 500 не действует на:	
Металлы	нержавеющая сталь	
Пластмассы	PE, PP, тв. PVC	
Прочие	керамические поверхности	
Применение:	РЗ-топактив 500 – сильно кислотное пенное моющее средство	

для наружной мойки на основе технологии TFC («тонкая пленка»).

Благодаря применению **РЗ-топактив 500**:

сокращается время на ополаскивание до и после обработки, что снижает расход воды, количество сточных вод и экономит рабочее время

осуществляется интенсивное воздействие на загрязнения благодаря прилипающей пленке

осуществляется визуальный контроль смачивания при применении пленки

легко смываются загрязнения и само моющее средство

Методика применения:

Регулярная мойка

1. Нанести на поверхность пену, содержащую 2 – 4 % раствор **РЗ-топактив 500**.
2. Выдержать 10- 20 минут.
3. Ополоснуть поверхность водой при температуре +40..+60 С.

Периодическая генеральная мойка

1. Нанести на поверхность пену, содержащую 4 – 6 % раствор **РЗ-топактив 500**.
2. Выдержать 20 - 30 минут.
3. Ополоснуть поверхность водой при температуре +40..+60 С.

Определение концентрации:

Титрование

Образец:	20 мл рабочего раствора
Раствор для титрования:	0,1 N раствор гидроксида натрия (NaOH)
Индикатор:	Фенолфталеин
Фактор титрования:	0,063

Объем 0,1 N гидроксида натрия в мл x 0,063 = % **РЗ-топактив 500**

РЗ-система:

Для применения **РЗ-топактив® 500** 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-топактив® 500 маркируется как «коррозионное» (символ «С»); содержит фосфорную кислоту.

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.