

РЕАГЕНТ для ПРОМЫВКИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

epilam.com

ред 1/1

«Трибоконтрат-Р1» (водяные, паровые, газовые)

«Трибоконтрат-Р2» (масляные, фреоновые – хладоновые)

ТУ 2412-002-13868195-2012

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для очистки от известковых отложений оборудования, изготовленных из алюминия, силумина, свинца, оцинкованных и не оцинкованных материалов, нержавеющей стали, хрома, никеля, чугуна легированных и малолегированных сплавов железа, меди, латуни и оцинкованных и луженых материалов, а также для очистки полисульфоновых обратноосмотических мембран. Поставляется в виде порошка. Подходит для следующих очищаемых материалов: сталь, хром, алюминий, латунь, никель, свинец, цинк. Важно знать, что Трибоконтрат-Р1/Р2 не используется для неустойчивой к кислоте эмали и полистирола.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Теплообменники
- Маслоохладители
- Конденсаторы
- Радиаторы
- Рекуператоры

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличивает межоперационный период
- Работает даже при безразборном использовании (инъекция).
- Защита от коррозии, налета, накипи и т.п.
- Отсутствие механических примесей
- Длительный срок службы

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

- 24 месяца от даты изготовления

Фасовка

5кг, 10кг, 20кг

СВОЙСТВА

- Превосходные антикоррозийные свойства
- Снижает степень налипания и отложений
- Обладает очищающими свойствами
- Обладает защитными свойствами
- Подходит для всех видов теплообменного оборудования, маслоохладителей

ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Обычное соотношение компонентов чистящего раствора для

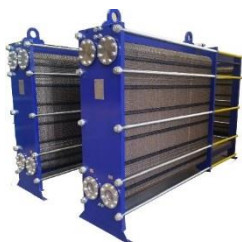
удаления известковых отложений и других видов неорганической накипи составляет 1 кг порошка Трибоконтрат-Р и 10-15 л воды в зависимости от загрязнения.

Рекомендуемая температура мойки составляет от 40 до 60 °С

Рекомендуемое время безразборной мойки составляет от 2 до 6 часов в зависимости от сложности загрязнений.

Если в бойлере есть магниевые защитные аноды, то их нужно демонтировать. Удаление известки при высоких температурах идет быстрее.

При сливе отработанного раствора в канализацию необходимо соблюдать местные требования к экологии и утилизации сточных вод.



Области применения ТРИБОКОНЦЕНТРАТ-R1 ТРИБОКОНЦЕНТРАТ-R2	Сфера промышленности
	Теплообменное оборудование (газ-газ, газ-жидкость, жидкость-жидкость)
	Маслоохладители, радиаторы
	Конденсаторы паровых турбин
	Рекуператоры, котлы, бойлеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Все области теплообменного оборудования
Действие	Очищает от извести, накипи, ржавчины, а так же снижает степень налипания и коррозии на поверхностях.
Плотность при t=20°C	1,7-2,2 г/см ³
Класс опасности	3 по ГОСТ 12.005
Норма концентрации	1 кг на 15...20л воды
Рекомендуемая температура очистки/мойки	+40°C... +60°C

МОДИФИКАЦИИ «ТРИБОКОНЦЕНТРАТ R1/R2»

ТРИБОКОНЦЕНТРАТ R1	РЕАГЕНТ для теплообменников (водные, паровые, газовые)
ТРИБОКОНЦЕНТРАТ R2	РЕАГЕНТ для теплообменников (масляные, фреоновые – хладоновые)

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется. Перед использованием изделия пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели.

Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование. Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

Изготовитель не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий Изготовителя.

БРЕНДЫ «Эпилам EPILAM», логотип являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «АСПМ», («АВТОСТАНКОПРОМ»)

Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ»)

2003-2021. Все права защищены.

Технологии поддержки промышленности
 ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ»)
 190020 Санкт-Петербург,
 улица Бумажная д. 17 литера А
 Тел.: +7 (812) 495 98 56
 Факс: +7 (812) 2521480
 8-800-100 61 27
www.epilam.com info@epilam.ru

