

ОЧИСТИТЕЛЬ «АКВА-А461»

ТУ 2412-002-13868195-2012 арт. 2207005461

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СТОЙКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

ОПИСАНИЕ

Очиститель «АКВА-А461» (ЭПИЛАМ® АКВА-А461) предназначен для химической очистки систем теплообмена из нержавеющей стали, меди, латуни от органических и минеральных отложений (соли жесткости, продукты коррозии и т.п.).



ПРИМЕНЕНИЕ

объекты жилищно-коммунального хозяйства, производственные предприятия, предприятия энергетического комплекса, объекты водоподготовки, иные промышленные и производственные объекты. Экологичен, низкий запах, не ЛВЖ, имеется паспорт безопасности.



СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

хранить в закрытом виде в упаковке производителя, в местах, недоступных детям при температуре не выше +40°C отдельно от щелочей. Не допускать хранения под открытым солнцем, в случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать.

Гарантийный срок хранения 2 года.



Характеристика продукта:

- прозрачная, бесцветная или слабоокрашенная жидкость с технически слабым запахом, при хранении возможно образование незначительного количества осадка;

Состав: органические и неорганические кислоты, фПАВ, ингибитор коррозии, комплексоны, смачиватели;

- Значение pH 1%-ого раствора 2,0±1,5
- средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо.

Меры предосторожности:

- при работе со средством необходимо пользоваться резиновыми перчатками; при переливании концентрата необходимо пользоваться защитными очками;
- при попадании средства в глаза или на кожу необходимо промыть их проточной водой.

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА

- Безопасно для человека и окружающей среды при правильном применении;
- Не имеет резкого запаха;
- Эффективно работает в воде любой жесткости;
- Не оказывает негативного влияния на обрабатываемые кислотостойкие поверхности;
- Уникально высокая активность и отсутствие пенообразования благодаря сбалансированной рецептуре;
- Совместимо с нержавеющей сталью, медью, латунью, не вызывает коррозию;
- Не содержит хлора;
- Рабочий интервал температур от +30°C до +80°C;

ТЕХНОЛОГИЯ Рекомендации по применению:

- Рабочие растворы готовят в пластмассовых или нержавеющей емкостях путем смешивания средства с водой до нужной концентрации. Рабочие концентрации выбираются в зависимости от степени загрязнения, структуры поверхности и температуры обработки.
- рекомендуемая степень разбавления от 1:100 до 1:2;
- оптимальная температура рабочего раствора +40°C – +70°C;
- мойка титанового оборудования осуществляется раствором с концентрацией не выше 50% при температуре не выше 35°C;
- не оставлять рабочий раствор в системе более чем на 12 часов;
- обязательно смыть водой; не допускать высыхания средства на поверхности;
- не допускать смешивания со щелочными средствами;
- не применять при высоком коррозионном износе трубопроводов (истончение стенки не должно превышать 50%).
- После обработки тщательно промыть контур или поверхность водой. Для получения детальных технологических рекомендаций связывайтесь с представителями фирмы-производителя Наш адрес: 190020, Санкт-Петербург, ул. Бумажная, дом 17. Отдел приема заказов, консультации: тел.(812) 252-14-80, 8-800-100-61-27; Internet: www.epilam.com

Фасовка

пластиковые емкости объемом 5кг, 20кг



Сфера промышленности	
Области применения	. производственные предприятия
	предприятия энергетического комплекса
ЭПИЛАМ АКВА-А461	объекты жилищно-коммунального хозяйства
	объекты водоподготовки
	иные промышленные и производственные объекты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	прозрачная, бесцветная или слабоокрашенная жидкость с технически слабым запахом, при хранении возможно образование незначительного количества осадка
Плотность при t=20°C	0,8-1,3 г/см ³
pH-значение 1% водного раствора, в пределах	2,0±1,5
Оптимальная температура использования:	+40°C ...+70°C
Срок годности продукта	2 года при условии надлежащего хранения

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

