

«ACAHA TM»

Россия, Москва, ул. Профсоюзная 88/20

E-mail: asana.corp@mail.ru

http: www.asanatm.ru

Разработка, производство, поставка и технологическое сопровождение биоразлагаемых очищающих средств

ТМ – Техно СП

Щелочной индустриальный водорастворимый очиститель

арт. Щ-10-01/8 ТУ 2383-004-53721969-00

Назначение

Средство предназначено для очистки и обезжиривания твердых поверхностей: металлических (легированные и низколегированные стали, латунь, медь, чугун, алюминиевые и магниевые сплавы), пластика, резины, стекла, керамики, а также для очистки текстильных, виниловых, ПВХ и других материалов. Эффективно удаляет различные эксплуатационные загрязнения масляножирового и нефтяного характера, нагары, копоть.

Теп:

(495) 335 73 22

(495) 335 32 81

Тел./факс: (495) 336 07 66

<u>Область</u>

Рекомендован для очистки и обезжиривания металлических частей, деталей, узлов, агрегатов, различного оборудования при ремонте, производстве и сервисном обслуживании в машиностроении, авиации и транспортной отрасли.

Свойства

Применения

Концентрированное щелочное средство с низким уровнем пенообразования. Обладает хорошим обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим действием.

Водорастворимое средство, эффективно работает в воде любой жесткости и температуры (15-70°C).

Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности.

В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.

Негорючее обезжиривающее средство.

Относится к 4 классу опасности.

Средство биоразлагаемо.

Методические рекомендации по применению

При ручном методе очистки:

- -рекомендуемые рабочие концентрации средства 2%-5%,
- -температура рабочего раствора 15-50°C,
- -раствор наносится на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, ветоши, аппарата высокого/низкого давления или методом погружения (в случае сильно загрязненных поверхностей рекомендуется дополнительное механическое воздействие).

Время экспозиции от 2 до 20 минут, промыть водой,

При автоматическом или полуавтоматическом методе очистки:

- рекомендуемые рабочие концентрации средства 1%-5%,
- температура рабочего раствора 15-70°C,
- применяется в ультразвуковых ваннах, моечных машинах периодического действия (при струйном обливе/ распылении)

Состав Оптимизированная смесь ПАВ, активные щелочные добавки, комплексообразователь, ингибитор

коррозии, растворитель.

Внешний вид Прозрачная слабоокрашенная жидкость около 1,03 г/см³ при температуре 20°C

Значение рН Около 11,5 (для 1%-го раствора в дистиллированной воде и температуры 20°C)

Меры предосторожности:

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами (защитные перчатки, очки);
- при попадании на слизистую оболочку глаз обильно промыть водой;
- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами.

Упаковка Пластиковые, химически стойкие канистры-5л., 10л., 30л., бочки-200л.

Условия Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от 0 до $+30^{\circ}$ С. **хранения** Замерзает. При размораживании восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства.

Допускается выпадение незначительного количества осадка.

<u>Гарантийный</u> Три года со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.

срок хранения