



«ASANA TM»

117485, Россия, Москва, ул. Профсоюзная 88/20

E-mail: asana.corp@mail.ru

http: www.asanatm.ru

Тел: +7 (495) 335 73 22

+7 (495) 335 32 81

Тел./факс: +7 (495) 336 07 66

Разработка, производство, поставка и технологическое сопровождение биоразлагаемых очищающих средств

ТМ Унилан

Арт. Щ-11-01/1

ТУ 2383-004-53721969-00

Универсальный жидкий щелочной очиститель с высокой концентрацией активных компонентов. Рекомендуется для очистки металлических поверхностей из различных марок стали и цветных металлов от комбинированных загрязнений, консервирующих смазок, буксола, обезжиривания деталей и удаления сажистых загрязнений.

Средство рекомендуется использовать на предприятиях металлообрабатывающей промышленности, машиностроении, в ремонтных цехах авиационного и железнодорожного транспорта, в различных технологических процессах: межоперационной очистке деталей и поверхностей.

Концентрированный щелочной очиститель на водной основе, с низким уровнем пенообразования. Обладает хорошим обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим действием. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре 30-60°C. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Биоразлагаемо, пожаровзрывобезопасно.

Общие методические рекомендации по применению

- При проведении обезжиривания поверхности методом струйной очистки в машинах камерного типа рекомендуемые концентрации 1-3%, при оптимальной температуре 40-55°C.
- При проведении обезжиривания поверхности в погружной ванне рекомендуемые концентрации 2-5%, при оптимальной температуре 40-55°C.
- При проведении обезжиривания поверхности ручным способом с помощью щеток и протирочного материала рекомендуемые концентрации 5-7%.
- После стадии обезжиривания, необходимо промыть водой обработанную поверхность.

Состав

Смесь щелочных компонентов, оптимизированная смесь ПАВ, органический растворитель.

Внешний вид

Прозрачная жидкость, допускается незначительная опалесценция.

Плотность

Около 1,08-1,20 г/см³ при температуре 20 °C.

Значение РН

Около 11,5-12,5 (для 1%-го раствора при температуре 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 – 10л, 20 л, бочки – 200 л.

Условия хранения

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном прохладном месте при температуре от 0 до +30 °C.

Гарантийный срок хранения

3 года со дня изготовления при соблюдении указанных условий хранения.



«ACANA TM»

117485, Россия, Москва, ул. Профсоюзная 88/20

E-mail: asana.corp@mail.ru

http: www.asanatm.ru

Тел: +7 (495) 335 73 22

+7 (495) 335 32 81

Тел./факс: +7 (495) 336 07 66

Разработка, производство, поставка и технологическое сопровождение биоразлагаемых очищающих средств