

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТМС УНИВЕКО

ТЕХНИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО (ЩЕЛОЧНОЕ)

ТУ 2380-001-22451861-2015

НАЗНАЧЕНИЕ

Концентрат ТМС Унивеко предназначен для профессиональной высокоэффективной очистки от загрязнений и обезжиривания металлических, резиновых, пластмассовых и других поверхностей. Удаляет тяжелые промышленные загрязнения, сажу, жировые налеты, смазку, а также почвенные и атмосферные загрязнения, силиконы (напр. ПМС). Не вызывает коррозии.

СОСТАВ

Смесь электрохимически синтезированного активированного водного раствора ПАВ, комплексонов, ингибиторов коррозии.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	прозрачная слабоокрашенная жидкость
Цвет	синий
Плотность при 25°C, кг/м ³	1100±10%
рН 1% р-ра в дистиллированной воде	не менее 9,0

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Используется как в виде концентрата, так в виде водного раствора. Приготовление раствора осуществляется путём добавления концентрата в воду (не более 40 °С) в зависимости от типа и количества загрязнений в пропорции от 1:99 до 1:4 (1-20%) и перемешивается до достижения однородности раствора.

Пример приготовления раствора: степень разведения концентрата 20% (20% это 200 мл концентрата и 800 мл воды и получают 1 литр 20% рабочего раствора).

РЕКОМЕНДУЕМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

1. Для ручной мойки разбавить концентрат в теплой воде из расчета 10 – 200 г/л рабочего раствора (1 – 20 %) в зависимости от типа и количества загрязнений.

Таблица 1 – Концентрация ТМС для ручной мойки в зависимости от кол-ва загрязнений

СТЕПЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %
Поверхности со слабыми загрязнениями	1-3
Среднезагрязненные поверхности	5-10
Особо сильные загрязнения	20

2. Для пеногенератора растворить концентрат в воде из расчета 30 - 50 г на 1 литр воды (3-5%). Для пенокомплекта растворить концентрат с водой в пропорции 1:1-1:3 в зависимости от степени загрязнения. Оптимальная концентрация средства, исходя из критериев экономичности и эффективности обезжиривания, определяется потребителем индивидуально экспериментальным путем.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Обработка поверхностей может производиться как ручным способом, так и с использованием промывочных ванн или аппарата высокого давления.

Ручная мойка: концентрат или рабочий раствор равномерно нанести на поверхность или произвести очистку погружением изделий в рабочий раствор.

Время обработки зависит от количества и характера загрязнений, формы поверхности, концентрации и температуры раствора, наличия механической обработки и составляет 5-10 мин (методом погружения до 1-10 ч). Каждый способ очистки предусматривает последующую промывку чистой водой и сушку.

При необходимости очистки сильнозагрязнённых поверхностей при ручной мойке наносить рабочий раствор до полного удаления загрязнения.

Наибольшая эффективность очистки в ваннах замачивания и при механической мойке (аппараты высокого давления) достигается при температуре 40-60°C.

Мойка пеногенератором: раствор равномерно нанести на обрабатываемую поверхность в виде густой пены через пеногенератор. Подождать 1-2 минуты, не допуская высыхания, и сбить струей воды под высоким давлением.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СРЕДСТВОМ

ОСТОРОЖНО! Соблюдайте меры предосторожности при работе с концентратом. При попадании на кожу вызывает раздражение, серьезное повреждение глаз. При работе со средством использовать резиновые перчатки, очки и другие средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу и слизистую оболочку глаз обильно промыть водой и при необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

УТИЛИЗАЦИЯ

Проверить pH отработанного раствора, при необходимости нейтрализовать его до значений pH 6,8-7,5. Нейтрализованный раствор разбавить водой и отправить на очистные сооружения. Входящие в состав компоненты являются биоразлагаемыми и нетоксичными. Тара подлежит переработке либо утилизации как бытовые отходы.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в сухом прохладном месте при температуре от +5 °С до +35 °С в плотно закрытой таре, вдали от воздействия прямых солнечных лучей. Допускается замораживание, образование осадка.

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца с даты производства.