



**АМЕКС**

ООО «АМЕКС»

БЦ "Искра", улица Искры, 31 к1, Бабушкинский район, г. Москва, 129344

**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 <sup>3</sup>	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
Средне загрязненные поверхности	5-10
Особо сильные загрязнения	20



# АМЕКС

ООО «АМЕКС»

БЦ "Искра", улица Искры, 31 к1, Бабушкинский район, г. Москва, 129344

**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.

## **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.

## **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.

## **СРОК ГОДНОСТИ**

24 месяца с даты производства.