

Техническая документация (TDS)

инструкция по применению

ТЕХНИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ НИЗКОПЕННОЕ СРЕДСТВО ТМС УНИВЕКО НП-А КОНЦЕНТРАТ

TY 20.41.32-014-22451861-2024

НАЗНАЧЕНИЕ

ТМС Унивеко НП-А предназначено для специализированного применения в промышленных моечных машинах, ультразвуковых ваннах, в моечных ваннах с механическим воздействием, а также для ручной очистки щетками или замачиванием. Удаляет отработанные масла, нагары, мазут, лаковые, масложировые отложения и другие загрязнения с поверхностей оборудования, деталей, агрегатов, в т.ч. ДВС и дизелей, изготовленных из сплавов алюминия, меди, нержавеющей стали, серого чугуна, оцинкованных деталей, пластика. Не вызывает щелочной коррозии алюминия.

COCTAB

Вода (более 30%), смесь низкопенных ПАВ (до 15%), комплексоны (до 15%), щелочные компоненты (до 15%), ингибитор коррозии (до 5%).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	прозрачная жидкость
Цвет	светло-желтый
Плотность при 25°C, кг/м ³	1180±5%
рН 1% р-ра в дистиллированной воде	12,0±0,5

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовление раствора осуществляется путём добавления концентрата в воду (не более 30 °C) в зависимости от типа и количества загрязнений в пропорции от 1:99 до 1:9 (1-10%) и перемешивается до достижения однородности раствора. Приготовление рабочего раствора производить непосредственно перед началом работ. Пример приготовления раствора: степень разведения концентрата 5% (5% это 50 г концентрата и 950 г воды и получают 1 литр 5% рабочего раствора).

тел.: +7 (8442) 47-70-30 8 (800) 250-68-18

info@univeco.ru



Техническая документация (TDS)

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора 1 – 5 % в зависимости от типа поверхности и степени загрязнения поверхности. При необходимости концентрация рабочего раствора может быть увеличена до 10%.

Рекомендуемые концентрации в зависимости от типа поверхности:

- медь, латунь, оцинкованная сталь 1 2 %;
- алюминий, нержавеющая сталь, серый чугун, пластик 3 5 %.

Рекомендуемые концентрации в зависимости от способа очистки:

- струйная очистка в деталемоечных машинах концентрация рабочего раствора 2-5%:
- обезжиривание в моечных ваннах с механическим воздействием концентрация раствора 3-10%;
- очистка в ультразвуковых ваннах концентрация раствора 2-7%;
- очистка и обезжиривание поверхностей вручную концентрация 2-10%.

Рекомендуемая температура рабочего раствора — мин. +20 макс. +60 °C.

После обработки промыть изделие чистой водой, затем просушить поверхность ветошью или сжатым воздухом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СО СРЕДСТВОМ

ОСТОРОЖНО! В СОСТАВ ВХОДЯТ ЩЕЛОЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ!

При работе с концентратом необходимо использовать стандартные средства индивидуальной защиты: спецодежду, резиновые перчатки, защитные очки либо маску. В случае попадания средства в глаза или на открытые участки тела – немедленно промыть их большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

УТИЛИЗАЦИЯ

Отработанный раствор утилизировать в установленном порядке. Входящие в состав компоненты являются биоразлагаемыми и нетоксичными. Тара подлежит переработке либо утилизации как бытовые отходы.

тел.: +7 (8442) 47-70-30 8 (800) 250-68-18 info@univeco.ru



ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +35 °C в плотно закрытой таре, вдали от воздействия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Допускается замораживание, после разморозки не теряет своих потребительских свойств. Возможно выпадение осадка, перед применением перемешать.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности в оригинальной нераспечатанной упаковке 5 лет с даты производства, при условии соблюдения надлежащих условий хранения. Профессиональную техническую консультацию, необходимую документацию, информацию об особенностях применения можно получить у специалистов по технической поддержке:

тел.+7 (8442) 47-70-30.

info@univeco.ru

тел.: +7 (8442) 47-70-30 8 (800) 250-68-18 info@univeco.ru