

Техническое моющее средство «Полинка»

Техническое моющее средство «Полинка» ТУ 38 10951-89 представляет собой водный раствор смеси поверхностно-активных веществ и активных добавок. Применяется для обезжиривания твердых металлических поверхностей от различных видов жировых загрязнений и остатков полированных паст. Широкие испытания данного средства на различных предприятиях, подтвердили высокую эффективность этих моющих средств.

По заключению специализированных НИИ и предприятий Министерств промышленности, машиностроения и медицинской промышленности, авиационной промышленности, машиностроения и других, это моющее средство выгодно отличается от известных моющих средств, применяемых в промышленности, как в России, так и за рубежом по следующим показателям:

1. Водный раствор ТМС «Полинка», содержащий 60-80 гг. средства на литр воды, подогретой до 50-60 °C, обезжирает металлы и сплавы, в том числе алюминиевые и медные от полировальных паст без окисления поверхности, что является очень важным при последующей гальваниообработке.
2. Раствор может применяться в моечных машинах различных конструкций, а также в стационарных ваннах, оборудованных ультразвуковыми вибраторами или устройствами для перемешивания жидкости.
3. Применение его позволяет включить операцию очистки поверхности от полированных паст непосредственно в гальвавтоматы, что обеспечивает большую экономическую выгоду, так как при этом отпадает необходимость в организации специализированных моечных отделений, а также исключить процессы, связанные с перегрузкой деталей из одной тары в другую.

Техническое моющее средство «Полинка» относится к трудно горючим продуктам. По токсичности средство относится к малотоксичным химическим продуктам, обладающим местным раздражающим действием.

Индивидуальным средством защиты кожи рук от моющего средства могут служить резиновые перчатки или специальный защитный крем на силиконовой (водоотталкивающей) основе.

В холодное время года при минусовой температуре воздуха техническое моющее средство загустевает до пастообразного состояния. При температуре ниже -15 °C становится твердым.

В данном случае бочку с ТМС необходимо внести в отапливаемое помещение, выдержать до полного перехода в жидкое состояние, тщательно перемешать путем катания бочки и готовить композицию из расчета 60-80 г средства на 1 литр воды.

ЗАО «МЕДХИМ»

Тел/факс: (8464)91-12-45;92-22-55