



Техническое моющее средство

«МС - 15»

ТУ 2499-034-74419134-2014

Средство моющее техническое «МС-15» используется при очистке и обезжиривании деталей, оборудования, автомобильных двигателей, стальных, чугунных, алюминиевых, никелированных, кадмированных, окрашенных, резиновых, пластмассовых поверхностей на предприятиях машиностроения, приборостроения, судостроения, металлургии, агропромышленного и нефтегазового комплексов.

Эффективно для очистки от масляных, металлизированных загрязнений, смолистых отложений и нагаров перед сборкой, окраской, нанесением гальванопокрытий, при ремонте, демонтаже, межоперационной промывке и расконсервации деталей, узлов и агрегатов любой техники, при уборке производственных помещений. Может применяться при циркуляционной очистке в электрохимических и ультразвуковых моечных установках.

СМТ «МС-15» обладает хорошей очищающей способностью при низкотемпературной мойке, эффективно работает в жесткой воде. Поверхность, обработанная средством не требует промывки и не подвергается коррозии в межоперационный период. Применимо для любого моечного оборудования, включая ультразвуковые ванны, применяется для обработки всех видов металлов

Указания по применению

Погружной способ:

- — температура рабочего раствора 20 - 80°C
- — концентрация рабочего раствора 10 - 30 г/дм³
- — время обработки 5 - 20 мин

Струйный способ:

- — температура рабочего раствора 20 - 80°C
- — концентрация рабочего раствора 7-20 г/дм³
- — время обработки 2-5 мин

Ручной способ с применением щеток:

- — температура рабочего раствора 20 - 40°C
- — концентрация рабочего раствора 15 - 25 г/дм³
- — время обработки в зависимости от степени загрязнения

Не допускать попадания внутрь организма и на слизистые оболочки

Моющее средство фасуется по 25 или 30 кг в полипропиленовые мешки с вкладышем и хранится в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Транспортируется любым видом транспорта в условиях, исключающих попадания в него влаги.