



Техническое моющее средство

«МЛ - 51»

ТУ 2499-033-74419134-2014

ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется для струйной и пароструйной очистки деталей внутреннего сгорания и механизмов, узлов и агрегатов в сборке, для расконсервации промышленного оборудования, предотвращения образования коррозии на обрабатываемой поверхности в межоперационный период, удаления загрязнений с поверхности сантехники, кафельной плитки, металлической арматуры, пластика в машиностроении, авиастроении, приборостроении, судостроении, энергетическом хозяйстве, на металлургических, нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих предприятиях.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Очистка от горюче-смазочных загрязнений, продуктов их окисления и термического разложения, сажи-углеродистых, атмосферных и эксплуатационных загрязнений, консервационных материалов с обрабатываемой поверхности, удаление нагара, образовавшегося на деталях при высокотемпературной обработке.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- хорошо растворим в воде, обладает высокой моющей способностью;
- высокая эффективность очистки в жесткой воде;
- высокая коррозионная защита в межоперационный период;
- не оказывает отрицательного воздействия при обработке поверхности цветных металлов таких как алюминий, медь, латунь, бронза и их сплавы;
- пожаробезопасен;
- экономичен при использовании.

ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА:

концентрация рабочего раствора 10-20 г/дм³

температура рабочего раствора 60-85 °С

время обработки согласно технологического цикла

УПАКОВКА:

Мешки полипропиленовые с полиэтиленовым вкладышем по 25 или 30 кг.

Руководитель НТЦ ООО «АКОСИНТЕЗ» - Домашенко Сергей Александрович.
Тел./факс 8(47248) 22 170, 22 172, 234 23, 304 99.

15.02.2015г.