

Ракета МКЖ-1**Жидкость моющая консервационная**

Жидкость моющая консервационная МКЖ-1(концентрат) применяется в машиностроении в виде водных растворов или эмульсий на автоматических моющих линиях для промывки различных деталей из металлов, защиты их от коррозии при консервации на период возможного складского хранения перед сборкой.

Жидкость МКЖ-1 содержит в своем составе моющие компоненты, эмульгаторы, воду, антикоррозионные и антипенные компоненты.

Для промывки деталей из металлов применяется в концентрации 1-5%, для противокоррозионной защиты деталей на период межоперационного хранения до 6 месяцев в концентрации 10-15%.

Технические характеристики

наименование показателя	Норма
1. Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость коричневого цвета
2. Массовая доля воды, %, не более	46
3. Стабильность при низких температурах, °С, не ниже	-15
Водный раствор жидкости с массовой долей 3%	
1. Показатель активности водородных ионов, ед. рН, в пределах	8-10
2. Склонность к пенообразованию 3,0 % водного раствора	
а) объем пены при (20+5) °С, см ³ , не более	100
б) устойчивость пены при (20+5) °С, см ³ , не более	60
3. Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает испытание