

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

SILICON EMULSION 35

Эмульсия силикона в воде

ОПИСАНИЕ

AIMOL Silcon Emulsion 35- это 35 процентная неионогенная эмульсия, разработанная для разделения изделий из резины и пластика.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Silcon Emulsion 35 – продукт разработан для применения в качестве разделителя и смазочного материала в таких процессах и операциях как:

- Разделитель форм
- Антиадгезионный материал
- Разделяющий агент для резиновых труб при производстве шин
- Смазочный материал для текстильной промышленности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большая укрывистость
- Разделяющий состав общего назначения
- Минимальные отложения на формах
- Отличная стойкость к растворению
- Хороший антистатик

РАЗБАВЛЕНИЕ

AIMOL Silcon Emulsion 35 может использоваться как в чистом, так и разбавленном до желаемой концентрации виде, степень разбавления будет зависеть от необходимых характеристик по разделению и смазыванию. Эмульсия является стабильной, однако если наблюдается небольшое расслоение достаточно тщательного перемешивания до однородного состояния. Концентрация необходимая для достаточного смазывания и разделения зависит от операции. Разбавление рекомендуется начинать с соотношения 1 часть Silcon Emulsion 35 к 20 частям холодной воды и затем уменьшать или увеличивать это соотношение для определения наиболее эффективной концентрации. Для тяжелых операций следует использовать продукт в чистом виде.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Silcon Emulsion 35
Внешний вид	Молочная жидкость
Тип	Полидиметилсилоксан
Плотность при 20 ⁰ С, кг.м ³	1.0
Содержание действующего вещества, %	35
pH	4-9

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM B.V. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванные неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 16.10.2018