



DU ADD MOLD

Добавка для очищения пресс-форм

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ:

DU ADD MOLD - смесь неуглеводородных органических растворителей с высокой точкой кипения. Большая растворяющая способность DU ADD MOLD даже с веществами абсолютно другого типа делает его использование необходимым для решения исключительно сложных проблем по очистке металлических поверхностей, таких как очистка пресс-форм шин.

СВОЙСТВА:

Физическое состояние	чистящая жидкость
Запах	мягкий, характерный
Цвет	нет
Удельная масса (при 20°C)	1,08
pH (чистый)	нейтральный
Пенообразование	отсутствует
Растворимость в воде	порционная

ПРИМЕНЕНИЕ:

При добавлении щелочных или едких моющих средств DU ADD MOLD позволяет осуществлять очистку от самых трудных покрытий, таких как эпоксидные смолы, а также осуществлять очистку форм для каучука и пресс-формы для вулканизации, чтобы устранить тяжелые загрязнения, такие как нефть, углеродистые остатки и полимеризированный каучук.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Использование концентрации и применения сильно изменяется от случая к случаю. Для определенных применений, пожалуйста, свяжитесь с нашими техниками. DU ADD MOLD не имеет никакой специфической проблемы утилизации и может сливаться в любую систему очистки сточных вод. Для того, чтобы очистить пресс-форму шины или пресс-форму для вулканизации резиновых изделий, используйте 1/3 или 40 % концентрации.

ВНИМАНИЕ:

Не глотать. Вызывает раздражение при контакте с глазами и кожей. Держите контейнер закрытым и вне досягаемости детей. В случае контакта с глазами немедленно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу за помощью. В случае контакта с кожей, немедленно промойте обильным количеством воды (если раздражение не прошло, обратитесь за помощью к врачу). Используйте защитные перчатки.