



DU MOLD CLEANER

Специальный обезжиривающий состав для удаления остатков резины

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ:

DU MOLD CLEANER – это жидкий обезжиривающий и очищающий состав, применимый в промышленных моечных машинах, особенно подходящий для очищения пресс-форм для шин, сделанных из стали или алюминия. Это хорошо сбалансированная композиция, созданная из щелочей, ингибиторов, дисперсных и связующих веществ, позволяющая производить удаление трудных загрязнений на таких материалах как алюминий, которые легко подвергаются разъеданию щелочными продуктами.

СВОЙСТВА:

Физическое состояние	чистящая жидкость
Запах	характерный
Цвет	светло-коричневый
Удельная масса (при 20 ⁰ С)	1,25
Подверженность микробиологическому разложению:	не содержит сурфактанты
рН (1% деионизированная вода)	12,5
Пенообразование	нет
Растворимость в воде	полная

DU MOLD CLEANER не содержит фосфатов, растворителей, фенолов или крезолов, ароматических материалов, хроматов.

ПРИМЕНЕНИЕ:

DU MOLD CLEANER главным образом используется для промывки методом распыления стальных или алюминиевых пресс-формы для вулканизации шин. Также может устранить остатки полировки на алюминиевых и стальных формах; DU MOLD CLEANER также эффективно удаляет растительные масла и жиры, остатки стружки, заводскую пыль и остатки тепловой обработки.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

* Для очищения стальных и алюминиевых форм для вулканизации шины: 15-20 % в 70-80⁰С.

* Для очищения остатков полировки: 5-10 % в 50-70⁰С.

При очистке пресс-форм для вулканизации, необходимо добавить DUADD MOLD в раствор DU MOLD CLEANER: используя 1/3 концентрации DU MOLD CLEANER.

БЕЗОПАСНОСТЬ: DU MOLD CLEANER безопасен на всех металлах. Однако, вследствие наличия на рынке огромного количества различных сплавов, желательно выполнить тесты, чтобы установить его совместимость в случае использования.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Щелочная жидкость. Не глотать. Держите контейнер закрытым и недоступным для детей. Избегайте контакта с кожей и глазами. В случае контакта, кожу немедленно ополоснуть большим количеством воды. В случае контакта с глазами, немедленно ополоснуть с большим количеством воды в течение, по крайней мере 15 минут, и, если раздражение продолжается, обратитесь к врачу. Снимите загрязненную одежду. Надевайте защитную одежду (специальные очки, щит на лицо), и подходящие перчатки. **НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ.**