

S.F.R.

Очиститель для литьевых форм

Преимущества

- ✓ Зарегистрирован NSF-A1
- ✓ Быстро проникает и растворяет различные виды пластиков
- ✓ Не агрессивен к металлам
- ✓ Подходит для отполированных поверхностей
- ✓ Распыляется в перевернутом состоянии

Свойства

Rivolta S.F.R. – это сильный очиститель для удаления отложений с поверхности инструмента и литьевых форм при производстве пластиковых изделий. Наш продукт состоит из инновационных ингредиентов и зарегистрирован NSF в категории A1, что позволяет использовать его в пищевой и фармацевтической промышленности.

Применение

Rivolta S.F.R. используется для очистки форм, инжекторов и инструментов термопластавтоматов, литьевых машин и экструдеров. **Rivolta S.F.R.** проникает и удаляет с металлических поверхностей следующие типы материалов:

- полиакрилаты, полиамиды, полистиролы
- ацетат целлюлозы
- эпоксидные резины
- масляные и углеродистые отложения

Совместимость с уплотнениями

Очиститель **Rivolta S.F.R.** агрессивен по отношению к пластмассе, эластомерам, краскам и лакокрасочным покрытиям. Не оказывает негативного воздействия на металлы.

Инструкция по применению

Распылите **Rivolta S.F.R.** на очищаемые детали и оставьте на некоторое время для воздействия. Продолжительность реакции зависит от толщины удаляемого слоя. После протрите все ветошью. Для более полной очистки, например полостей матрицы, мы рекомендуем в дополнение использовать эффективный очиститель Rivolta A.C.S. 3.

Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		жидкость	
Цвет		светло-желтый	
Запах		характерный	
Регистрационный номер NSF		156947	
Плотность при +15 °C	г/мл	1,01	DIN 51757
Испарение		Не испаряется	