

B.W.R. 180

Концентрат водосмешиваемого очистителя

Преимущества

- ✓ Зарегистрирован NSF-A1
- ✓ Высокая очищающая способность
- ✓ Отличные смачивающие свойства
- ✓ Подходит для универсального применения
- ✓ Растворим в воде

Свойства

Rivolta B.W.R. 180 – это концентрат водосмешиваемого очистителя. Подходит для универсального применения в областях промышленности, где предъявляются чрезвычайно высокие требования к чистящим средствам. **B.W.R. 180** характеризуется превосходным чистящим эффектом. За счет поверхностной активности происходит интенсивное смачивание загрязнений и их удаление даже из труднодоступных участков. Его активные компоненты растворяют масляные, жирные и запыленные загрязнения с поверхности пластика, металла, стекла и т.д.

B.W.R. 180 может наноситься вручную, погружением и распылением, хорошо подходит для пароструйных очистителей, моющих аппаратов высокого давления и ультразвуковых очистителей.

B.W.R. 180 доступен в виде концентрата. Степень разбавления концентрата водой зависит от процедуры очистки, температуры и степени загрязнения.

Область применения

Rivolta B.W.R. 180 используется в промышленном секторе, производственных цехах, на небольших заводах и иных коммерческих предприятиях. **B.W.R. 180** применяется для очистки станков, инструментов, пластиков, поверхностей стен, полов и т.д.

Совместимость с материалами

Rivolta B.W.R. 180 не агрессивен по отношению к очищаемым предметам и поверхностям. Концентрация для очистки алюминия:

- макс. 5% (1:20) для холодной очистки

- макс. 2% (1:50) для теплой очистки

При очистке цинковых или оцинкованных поверхностей допускается только холодная очистка при концентрации не более 2% (1:50).

Соотношение компонентов смеси

Станки	от 1:5 до 1:20
Лакированные детали	от 1:5 до 1:50
Стекло	от 1:50 до 1:100
Шероховатые поверхности	от 1:5 до 1:10
Обезжиривание металла	от 1:5 до 1:20

Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		бесцветная жидкость	
Запах		характерный	
Регистрационный номер NSF		152219	
Плотность при 20 °C	г/мл	1,08	DIN 51757
pH концентрата при 20 °C		< 11	DIN 19268