

B.W.R. 210

Концентрат водосмешиваемого очистителя

Преимущества

- ✓ Зарегистрирован NSF-A1
- ✓ Биоразлагаемый
- ✓ Не содержит силиконов и силикатов
- ✓ Высокая очищающая способность
- ✓ Подходит для универсального применения

Свойства

Rivolta B.W.R. 210 – это очиститель, который подходит для универсального применения и обладает высокой очищающей способностью. Удаляет все типы смазок, масел, сажи и другие загрязнения с поверхности металлов, стекла, пластиков, лакированных поверхностей и тд. При сильных загрязнениях **B.W.R. 210** может применяться в концентрированном виде (например, на станциях техобслуживания). **B.W.R. 210** смешивается с водой в любых соотношениях и поэтому очень экономичен в использовании. Степень разбавления концентрата водой зависит от процедуры очистки, температуры и степени загрязнения.

B.W.R. 210 может наноситься вручную, погружением и распылением, хорошо подходит для пароструйных очистителей, моющих аппаратов высокого давления и ультразвуковых очистителей.

Область применения

Rivolta B.W.R. 210 используется в различных областях промышленности. Благодаря NSF-A1 продукт может применяться в пищевой промышленности. **B.W.R. 210** применяется для очистки металлов, двигателей, станков, строительной техники, печатающих устройств, печей, пластиков, поверхностей стен, полов и тд.

Типовые характеристики

| Показатель | Единица | Значение | Метод |
|---------------------------|---------|-----------------|-----------|
| Внешний вид | | желтая жидкость | |
| Запах | | характерный | |
| Регистрационный номер NSF | | 137256 | |
| Плотность при 20 °C | г/мл | 1,09 | DIN 51757 |
| pH концентрата при 20 °C | | 11 | DIN 19268 |
| pH 1%-го раствора | | 8 | DIN 19268 |

*при хранении в оригинальной закрытой таре при комнатной температуре

Примечание: Rivolta B.W.R. 210 в концентрированном виде должна маркироваться согласно CLP. Начиная с соотношения 1:4 (20%-ый раствор), очиститель не маркируется как опасный.



Совместимость с материалами

Rivolta B.W.R. 210 не агрессивен по отношению к очищаемым предметам и поверхностям. При очистке алюминиевых изделий концентрация не должна превышать 5% (1:20) при холодной и 2% (1:50) при теплой очистке. 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 1:40 |
| Грубые поверхности, полы, цемент | | от 1:5 до 1:10 |
| Лакированные детали | | от 1:10 до 1:50 |
| Стекло | | от 1:100 до 1:150 |
| Транспортные средства/автомобили | сред- | от 1:100 до 1:200 |
| Обезжиривание вручную | металла, | от 1:4 до 1:20 |
| Обезжиривание погружением | металла, | 3-5% при 50-70°C |