



BREMER & LEGUIL GMBH
Am Burgacker 30-42 • D-47051 Duisburg
PHONE 00 49/2 03/99 23-0
FAX 00 49/2 03/2 59 01

Универсальный промышленный очиститель

Биологически разлагаемый, растворимый в воде, негорючий

- RIVOLTA B.R.X. 501** удаляет все виды устойчивых загрязнений, таких как смазки, масла, сажа, с металлических, пластиковых, деревянных и лакированных поверхностей.
- RIVOLTA B.R.X. 501** применяется в промышленности, в мастерских, офисных помещениях, в общественных местах для очистки станков и другого оборудования, стальных конструкций, в том числе окрашенных, стен, полов, санузлов и т.д.
- RIVOLTA B.R.X. 501** зарегистрирован организацией NSF как очиститель для стен и полов на предприятиях пищевой промышленности (допуск NSF A4).
- RIVOLTA B.R.X. 501** смешивается с водой в любых пропорциях и поэтому очень экономичен в использовании. Степень разбавления концентрата водой зависит от процедуры очистки, температуры и степени загрязнения.
- RIVOLTA B.R.X. 501** может применяться различными методами: погружением, в струйных аппаратах, распылением, а также в системах очистки струей пара и горячей водой под высоким давлением.

Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Цвет		желто-коричневый	
Запах		слабый	
Плотность при 20°C	г/мл	1,029	DIN 51757
pH (1% раствор)	-	9,6	

- Совместимость с материалами** Продукт не агрессивен по отношению к пластикам, резинам, меди, черным металлам и большинству лакокрасочных покрытий. RIVOLTA B.R.X. 501 не подходит для очистки цинка и оцинкованных изделий. При очистке изделий из алюминия концентрация очистителя не должна превышать 5% (разбавление 1:20). Перед обработкой алюминиевых поверхностей рекомендуется провести предварительный тест на совместимость.
- Рекомендуемые концентрации**
- | | |
|--|---------------|
| Станки и производственное оборудование | 1:5-1:10 |
| Офисное оборудование, мебель | 1:20-1:80 |
| Санузлы | 1:4-1:80 |
| Обезжиривание металла в погружных ваннах | 3-5% при 70°C |

- RIVOLTA B.R.X. 501** при сильном загрязнении (например, на станциях техобслуживания) может применяться в концентрированном виде. После очистки блестящие металлические поверхности не имеют следов коррозии, вызванной продуктом. Для дополнительной защиты рекомендуется использовать специализированные антикоррозионные средства.