



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 проце-

дуры очистки, температуры и степени загрязнения.

RIVOLTA B.R.X. 501 может применяться различными методами: погружением, в струйных аппа-

ратах, распылением, а также в системах очистки струей пара и горячей во-

дой под высоким давлением.

Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Цвет		желто-коричневый	
Запах		слабый	
Плотность при 20°C	г/мл	1,029	DIN 51757
рН (1% раствор)	-	9.6	

Совместимость с материалами

Продукт не агрессивен по отношению к пластикам, резинам, меди, черным метализми болими поможения поможения

таллам 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 ре-

комендуется 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.