

S.B.C.

A1 - Специальный очиститель

Преимущества

- ✓ Зарегистрирован NSF-A1
- ✓ Надежное обезжиривание, например перед процессами склеивания
- ✓ Высокоэффективная композиция активных веществ
- ✓ Быстрое испарение без следов
- ✓ Многофункциональное применение

Свойства

Rivolta S.B.C. – это очиститель, который быстро испаряется, не оставляя следов. Отлично подходит для быстрого и полного очищения/обезжиривания блестящих металлических и стальных поверхностей. Продукт на основе высокоэффективных веществ, которые позволяют удалять различные отложения и загрязнения. Таким образом, **S.B.C.** может использоваться для разнообразного применения.

Скорость испарения продукта и интенсивность опрыскивания хорошо согласуются с необходимой продолжительностью воздействия и количеством продукта.

S.B.C. зарегистрирован NSF-A1 и подходит для очистки на предприятиях пищевой, фармацевтической промышленности и при производстве напитков.

За счет наличия допуска NSF и хорошей очищающей способности **S.B.C.** имеет широкий спектр возможных областей применения.

Применение

Rivolta S.B.C. подходит для очистки / обезжиривания металлических деталей оборудования, например, редукторов, подшипников и направляющих. Наш продукт отличается чрезвычайно хорошей способностью растворять, как маслянистые и жирные загрязнения, так и отложения клея и герметика на блестящих поверхностях металла.

S.B.C. выпускается в аэрозольной упаковке 500 мл.

Совместимость с уплотнениями

Некоторые пластиковые поверхности и лакокрасочные покрытия могут повреждаться при воздействии **Rivolta S.B.C.** Мы настоятельно рекомендуем протестировать очиститель на возможность применения до использования.

Инструкция по применению

Распылите **Rivolta S.B.C.** на загрязненную поверхность, при необходимости оставьте на короткое время и затем удалите. После применения очистителя промойте поверхность водой.

Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		прозрачная жидкость	
Запах		характерный	
Регистрационный номер NSF		148298	
Плотность при 20 °C	г/мл	0,82	DIN 51757
Испарение		не оставляет следов	
Интенсивность испарения		15	
Класс опасности		легковоспламеняющиеся жидкости	