



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

Пропиточное масло и монтажная паста, одобренные согласно NSF-H1 для применения в пищевой промышленности

RIVOLTA F.L. 5 – это полностью синтетическое пропиточное масло для пищевой промышленности. Продукт соответствует американским требованиям: указаниям главы 21 кодекса Управления по пищевым продуктам и медикаментам США (FDA).

Область применения:

- освобождение любых заевших деталей: резьбовых соединений, шарниров, петель и т.п.
- очистка деталей, загрязненных маслами и жирами
- защита деталей от коррозии
- смазывание точных инструментов и пневматических клапанов
- защита поверхностей из нержавеющей стали от отпечатков пальцев
- вытеснение воды после мойки деталей
- облегчение пуска тугих цепей, роликов, направляющих
- обработка пластика

Свойства

Одобрение NSF-H1

Хорошие капиллярные свойства и высокая поверхностная активность

Полностью синтетический продукт, не содержит кислот и смол

Хорошие чистящие свойства

Температура вспышки выше 63°C

Преимущества

Соблюдаются строгие требования к гигиене в пищевой промышленности. Утечка масла не приведет к остановке производства. Соблюдаются требования системы управления качеством.

Быстрое освобождение заевших деталей, проникновение в самые труднодоступные места, вытеснение влаги и защита от коррозии

Отсутствие смолистых отложений и, как следствие, залипания деталей

Удаление жирных следов (например, отпечатков пальцев) с нержавеющей стали, блеск и хороший внешний вид поверхностей

Не относится к легковоспламеняющимся жидкостям, безопасность хранения и обращения



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

Пропиточное масло и монтажная паста, одобренные согласно NSF-H1 для применения в пищевой промышленности

RIVOLTA F.L.A. – это полностью синтетическая монтажная паста для пищевой промышленности. Продукт соответствует американским требованиям: указаниям главы 21 кодекса Управления по пищевым продуктам и медикаментам США (FDA).

Область применения:

- облегчения сборки и разборки любых резьбовых соединений, особенно из нержавеющей стали
- облегчение запрессовки арматуры
- защита деталей от фреттинг-коррозии при вибрационных нагрузках

Свойства

Одобрение NSF-H1

Широкий температурный диапазон применения: от -40°C до 1200°C

Очень высокая стойкость к кислотам, щелочам и воде

Прекрасные антикоррозионные свойства

Чистота в применении

Преимущества

Соблюдаются строгие требования к гигиене в пищевой промышленности. Утечка масла не приведет к остановке производства. Соблюдаются требования системы управления качеством.

Многофункциональность, возможно сокращение ассортимента используемых материалов

Продукт не удаляется обычными очистителями, работоспособность соединений полностью сохраняется длительное время

Продукт прочно удерживается в узле трения, сокращается опасность загрязнения оборудования и выпускаемой продукции

Не происходит загрязнения окружающей среды