

**Высокотехнологическая универсальная смазка**

**для использования в пищевой промышленности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Описание:** | **Смазка, проникающее средство для удаления масла / ржавчины, спрей для технического обслуживания, подходит** для случайного, технически неизбежного контакта с пищевыми продуктами, **зарегистрирована в NSF с классификацией H1 (№№ 136783 и 137856).** | | |
| **2. Действие:** | **BRUNOX® Lubri-Food®** – это высокотехнологическое универсальное средство, которое смазывает, растворяет, защищает и постоянно поддерживает в хорошем техническом состоянии. Оно производится исключительно из ингредиентов категории NSF H1 и не содержит растительных или животных жиров. Смазка не подвержена осмолению или эмульгированию. **BRUNOX® Lubri-Food®** образует однородную, обеспечивающую эффективную смазку пленку, которая вытесняет влагу и обеспечивает постоянную защиту.  Смазка **BRUNOX® Lubri-Food®** нейтральна ко всем видам металла, поэтому это идеальное решение для ухода за металлами.  **BRUNOX® Lubri-Food®** подходит для нержавеющей стали. | | |
| **3. Область применения:** | Для ухода за техникой, использующейся в пищевой промышленности и производстве напитков, сельском хозяйстве, предприятиях питания и клиниках, а также в машиностроительной отрасли данных видов промышленности, и для обслуживания такой техники.  **Температурный диапазон: -20 °C-125 °C**  **(в течение непродолжительного срока: до 155 °C)** | | |
| **4. Использование:** | Перед использованием убедитесь, что оборудование отключено от источника питания.  **BRUNOX® Lubri-Food®** наносится тонким и ровным слоем. Используйте столько смазки, сколько необходимо для достижения желаемого технического результата. Удалите излишки с помощью ткани или моющих средств (ПАВ).  При необходимости периодически повторяйте процесс для получения полного действия.  Несмотря на регистрацию в NSF с классификацией H1 контакт **BRUNOX® Lubri-Food®** с пищевыми продуктами должен быть минимальным.  Не удаляйте смазку из распылителя, так как это приводит к перепаду давления в баллоне. | | |
| **5. Экспертная оценка:** | **Сертификация NSF H1;** регистрационный номер: 136783/137856.  **SVGW/SSIGE;** номер свидетельства: 0901-5489.  Сертификация пены в соответствии с: **методом Росса и Кларка** | | |
| **6. Соответствие требованиям охраны окружающей среды:** | Отличные характеристики:   * прозрачное * без запаха * в качестве выдавливающего газа используется CO2 * не содержит кислот, силикона, политетрафторэтилена или канцерогенных веществ | | |
| **7. Размеры форм упаковки:** | | **Спрей:** 100 мл, 400 мл  **Канистра:** 5 л | |
| **8. Технические характеристики:** | | Внешний вид:  Плотность:  Динамическая вязкость (20°C):  Температура вспышки:  Термостойкость:  Реперная точка:  Показатель pH:  Характеристики пленки:  Толщина пленки:  Расход:  Маслянистость по Брюггеру:  Консистенция: | бесцветное вещество  0,83 ± 0,02 г/см3  3,5 мПа·с (объемная вязкость и вязкость спрея)  73 °C (открытая упаковка) DIN ISO 2592  в течение непродолжительного срока: до 155 °C,  в течение продолжительного срока: до 125 °C  -20 °C  нейтральный  ползучесть  1 - 2 мкм  ок. 100 м2/л  25 Н/мм2  не подвержена осмолению, пленка не отвердевает.  , |



**Высокотехнологическая универсальная смазка для использования в пищевой промышленности**

**BRUNOX AG, Туннельштрассе 6, CH – 8732 Нойхаус/Швейцария**

**(Tunnelstrasse 6, CH – 8732 Neuhaus/SG),**

**BRUNOX Korrosionsschutz GmbH, а/я 100127, DE – 85001, Ингольштадт**

**(Postfach 100127, DE – 85001 Ingolstadt)**

Информация, содержащаяся в настоящем документе, основывается на наших текущих знаниях и опыте. Она не освобождает пользователей от необходимости проведения собственных испытаний ввиду многих факторов, которые могут повлиять на обработку и использование продукции. Без предварительного согласия BRUNOX AG / GmbH никакая часть настоящего документа не может быть использована электронным или механическим способом и не может быть скопирована, воспроизведена, передана или сохранена. Настоящая спецификация и ее содержание («информация») являются собственностью BRUNOX AG / GmbH. Настоящий документ не является какой-либо лицензией, он служит только в информационных целях в отношении соответствующей продукции. Права на интеллектуальную собственность принадлежат BRUNOX AG / GmbH. Настоящая спецификация может быть изменена без уведомления и заменяет собой предыдущие спецификации. BRUNOX AG / GmbH не несет ответственность за верность или полноту информации, а также за существенный или несущественный ущерб, вызванный использованием или неиспользованием представленной информации или использованием неверной или неполной информации. Пользователь обязан самостоятельно проверить информацию и продукцию на соответствие их предназначению. Решение о пригодности к использованию на основе представленной или непредставленной информации выносится пользователем. Ответственность за убытки или ущерб, понесенные в связи с настоящей информацией или ее использованием (включая ответственность в результате небрежности или в случаях, когда BRUNOX AG / GmbH знала о возможности нанесения ущерба). BRUNOX AG / GmbH не несет ответственность за летальные случаи или травмы в результате небрежности.

BRUNOX ® является торговой маркой BRUNOX AG Switzerland.