

# LIK SOL LIKLEAN H1 Spray

## Универсальный очиститель - спрей для оборудования пищевой промышленности

Техническое описание TDS/LIKLEAN\_H1\_Spray/02.24  
ISO 21469



**Отличная  
проникающая  
способность**

Удобство в  
использовании



**Прекрасная  
термическая  
стабильность**

Исключает  
образование  
отложений



**Превосходная  
стойкость к  
окислению**

Способствует  
продолжительному  
сроку службы масла  
и оборудовани



**Отличные  
антикоррозийные  
свойства**

Предотвращает  
коррозию рабочих  
поверхностей  
компонентов



**Испаряется  
быстро и без  
остатка**

Легко  
наносится



**Не содеожит  
силикон**

Не имеет  
запаха и  
вкуса



**Низкая  
температура  
застывания**

Обеспечивает  
оптимальную  
работу

Высокоэффективное средство для быстрой, комфортной и безопасной очистки и обезжиривания металлических и неметаллических поверхностей, различных узлов и агрегатов в пищевой промышленности.

Производится на основе тщательно подобранных синтетических базовых масел и специальных присадок, которые отвечают самым строгим требованиям пищевой промышленности.

Совместим с большинством материалов: черными и цветными металлами, камнем, мрамором, керамикой, текстилем, пластмассами и эластомерами.

Обладает антикоррозионными свойствами.

Соответствует стандартам ISO 21469 и одобрено NSF H1. Сертифицировано Halal.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- для обезжиривания уплотнителей и поверхностей сцепления перед монтажом или дальнейшей обработкой.
- для обезжиривания и растворения загрязнений на подвижных деталях, узлах двигателей и редукторов.
- для удаления застарелых или отвердевших остатков масла, пластичной смазки и клея.
- как очиститель цепей, корпусов муфт и тормозов автомобилей и мотоциклов.

**СПРЕЙ****NSF**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL LIKLEAN H1 Spray
Внешний вид	-	-	Бесцветная жидкость
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,790
Вязкость при 40°С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	12
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	75
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-50
Регистрационный номер NSF H1	-	-	167298

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При нанесении спреем предполагаемую к обработке поверхность очистить и высушить. Перед применением баллон встряхнуть. Нанести на смазываемые места тонким слоем путём распыления с расстояния 20 - 30 см. Не допускать излишков.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Пищевые смазочные материалы LIKSOL необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах.

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить при температуре от 5°С до +25°С в проветриваемом помещении.

### СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства в закрытой таре.

### ФАСОВКА

**520 мл****LIK SIR**  
LUBRICANTSООО «ЛИКСИР» 398037, Россия,  
г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 18 800 775 85 36  
info@lik sir.ru[lik sir.ru](http://lik sir.ru)**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

Содержащиеся в этом техническом документе данные несут общую информацию о продукте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Для получения конкретной информации по продукту обратитесь к данным паспорта качества и паспорта безопасности. Описания, данные и сведения, содержащиеся в настоящем документе основаны на знаниях и опыте, имеющихся у нас в данный момент. Любая дальнейшая ответственность компании «ЛИКСИР» исключена. Любые описания, данные и информация, приведенные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления, обновленная версия отменяет действие предыдущей.