

## CASSIDA FLUID DCE 15 SPRAY

**Синтетическая мультифункциональная жидкость для оборудования пищевой промышленности, где возможен прямой контакт с пищевыми продуктами**

### Преимущества

- Разрешена к применению для прямого контакта с продуктами питания
- Улучшенные смазочные свойства
- Хорошая совместимость с распространенными материалами
- Не содержит силиконов
- Прекрасная проникающая способность
- Легкость и экономичность в применении
- Легко удалить и очистить
- Нейтральные запах и вкус: не горчит и не придает неприятных запахов
- Не содержит МОН (минеральных углеводов)



Распыление



Прямой контакт



Партнерская программа



Зарегистрирована NSF

### Спецификации и сертификаты

- NSF 3H, H1
- Kosher

### Описание

CASSIDA FLUID DCE 15 SPRAY – это легкая в обращении, универсальная жидкость, разработанная для ряда специальных применений в оборудовании пищевой промышленности. Продукт был специально разработан для того, чтобы соответствовать строгим требованиям пищевой промышленности и в производстве напитков. Продукт произво-

25.08.2017, Страница 1

дится на основе синтетических компонентов, отобранных благодаря их способности отвечать жестким требованиям пищевой индустрии. Зарегистрирован NSF для применения в условиях прямого контакта (класс 3H) и когда имеется риск случайного попадания в пищевые продукты (класс H1).

Выпускается в соответствии с внутренними стандартами качества FLT на производстве, где внедрены основные принципы HACCP и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

## Применение

- Разделительный агент для смазывания грилей, противней для выпечки, куттеров, столов для обвалки и разделки мяса и других поверхностей, препятствующий прилипанию пищевых продуктов при переработке;
- Смазывание тестоделителей;
- Формовочное масло при производстве жестяных банок (как из 2-х, так и из 3-х частей) для продуктов питания и напитков;
- Штамповка и глубокая вытяжка алюминиевой фольги для пищевой упаковки;
- Разделительный агент для форм блистерных машин, используемый для вытяжки пленки;
- Смазывание легконагруженных цепей

## Рекомендации по применению

Любая металлическая поверхность перед нанесением CASSIDA FLUID DCE 15 Spray должна быть очищена и высушена. Не распылять на нагретые поверхности, в зону огня или на любые другие воспламеняющиеся материалы, и хранить вдали от источников возгорания.

## Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместима с эластомерами, набивками, герметиками и покрытиями, обычно используемыми в пищевой промышленности и производстве упаковки. Следует избегать контакта с полиуретановыми каучуками, кожей, пробкой, асбестовой бумагой и картоном.

## Хранение и обращение

Все «пищевые» смазочные материалы необходимо хранить отдельно от других смазочных веществ, химикатов и продуктов питания. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Температура хранения 0°C...+40°C. При данных условиях рекомендуемый срок хранения продукта в невскрытой герметичной таре - не более 5 лет от даты производства. Рекомендуется использовать продукт в течение 2 лет с момента вскрытия тары (или в течение 3 лет от даты производства, в зависимости, какой срок наступит ранее).

25.08.2017, Страница 2

## CASSIDA FLUID DCE 15 SPRAY

**Синтетическая мультифункциональная жидкость для оборудования пищевой промышленности, где возможен прямой контакт с пищевыми продуктами**

### Типовые характеристики

Показатель	Значение	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	153991		
Цвет	Желтоватый		
Плотность, +15°C	949*	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185
Температура вспышки	238*	°C	ISO 2592
Температура застывания	-16*	°C	ISO 3016
Кинематическая вязкость, + 40°C	14,8*	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Индекс вязкости	136*		ISO 2909
Рабочие температуры	от -10 до +110	°C	LLS 134
кратковременно	до + 120	°C	
Содержание ароматических, насыщенных и олигомеров насыщенных углеводородов	Не определяются	ppm	LC-GC-FID

\*Значения замерены без газообразного компонента.

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH