

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Аэрозольная смазка, антифрикционная, высвобождающая, осветляющая и защитная для пищевой промышленности на основе силикона. NSF H1 зарегистрирован и поэтому может использоваться в ситуациях, когда может произойти случайный контакт с пищевыми продуктами.

SILFOOD

Силиконовая смазка для пищевой промышленности, допуск NSF H1.

ОСОБЕННОСТИ:

NSF H1	Можно использовать во всех процессах, где может произойти случайный контакт с пищевыми продуктами
Многофункциональная	Смазочный аэрозоль с высвобождающим, антифрикционным, осветляющим и защитным действием для пищевой промышленности
Стабильная	Может применяться в температурных режимах от -40 до +300 градусов

Влажное нанесение	После нанесения SILFOOD выглядит жидким, так как его состав содержит высокую концентрацию активных ингредиентов
--------------------------	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Физическо-химические свойства	Значение
Внешний вид	Аэрозоль
Цвет	Бесцветный
Запах	Типичный
Растворимость в воде	Не растворим
Плотность	0,73 г/см ³

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Благодаря одобрению NSF H1 SILFOOD идеально подходит для всех применений в пищевой промышленности, в областях производства, переработки и упаковки. Он обладает высвобождающим, антифрикционным, осветляющим и защитным действием. Его также можно использовать для формования пластмасс, резины и других материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Распылите непосредственно на обрабатываемые детали с расстояния около 10 см для получения желаемого смазывающего эффекта. При использовании в качестве защитного/осветлителя после распыления используйте чистую ткань, чтобы равномерно распределить SILFOOD, избегая капель.

Для получения дополнительной информации см. MSDS и маркировку

РЕГИСТРАЦИЯ:

SILFOOD зарегистрирован NSF как продукт, который может быть использован в случае случайного контакта с пищевыми продуктами (класс H1) в соответствии с Программой регистрации непищевых соединений (регистрационный номер 149653).



Авторские права на данную публикацию принадлежат компании ООО "Нумина". Использование без разрешения запрещено.