



A-151 SOLVENT DEGREASER

Быстрое проникающее действие A-151 обеспечивает доступ в труднодоступные места. Обезжиривает детали и оборудование, подлежащее очистке, без необходимости его разбирать.



- Регистрация NSF® C1 # 059811 (Аэрозоль), # 059812 (Жидкость)
- Управляемое испарение
- Идеально подходит для моек, погружных баков и ультразвукового очищения
- Не содержит хлорированных растворителей
- Удаляет масло, жир и другие загрязнения
- Слабый запах
- ЛОС допущены во всех 50 штатах
- Температура вспышки 158°F (70°C)



Спецификации

- Airbus ABR 9-0140 Type I
- ASTM F-945
- Boeing D6-17487 Rev. P
- Embraer EMB 120 Brasilia C.P.M.-120/1181 Type B-1
- Honda Corp.
- Kimberly-Clark
- Learjet LES1239J
- McDonnell Douglas CSD #1
- NSF® International
- Xerox

Применение

- Детали авиадвигателей
- Подшипники
- Кабели
- Цепи
- Панели управления
- Погружные ёмкости
- Электрические двигатели
- Измерительные приборы
- Передатки
- Тяжёлая техника
- Высоковольтные кабельные соединения
- Части промывателей
- Ультразвуковые очистители

Упаковка

Net Contents

15 wt.oz./ 425 г/ 498 мл аэрозоль
5 gal. (18.93 л)
55 gal. (208 л)

Артикул

04320
04305
04355



A-151

SOLVENT DEGREASER

Технические характеристики

Внешний вид	Жидкость	Плотность пара	6,1 (воздух=1)
Цвет	Прозрачный, белый	Растворимость	Не растворяется в воде
Запах	Характерный	Коэффициент разделения (н-октанол/вода)>1	
Электрическая прочность	36,000 вольт	Температура воспламенения	>381,2°F (>194°C)
Температура кипения	>408°F (>209°C)	Вязкость	<3 мм ² /с @25°C
Температура вспышки	158°F (70°C) TCC	Теплота сгорания	>30 кДж/г
Скорость испарения	<0.1 BuAc	Удельный вес	0,84 – 0,86@ 20°C
Предел воспламеняемости: Нижний	0.6% (примерно)	ЛОС (по весу, %)	0%
Предел воспламеняемости: Верхний	20,4% (примерно)	Тип пропеллента (аэрозоль)	Углекислый газ
Давление газа	<0.1 мм рт.ст @ 20°C		

Использование

НЕ распылять на источники возгорания или рядом с ними. После обработки всегда тщательно мойте руки с мылом и водой. Использовать только при достаточной вентиляции. Избегать контакта с глазами, кожей и одеждой.

Указания к применению

Аэрозоль: Распылите LPS® A-151 Solvent Degrease на металлические детали или оборудование и дайте стечь. Для более быстрого высыхания можно продуть тёплым воздухом или вытереть влагопоглощающей тканью. Проверить резиновую и пластиковую поверхность на совместимость перед применением. Безопасен для большинства поверхностей, но следует избегать длительного контакта с авиационными прозрачными покрытиями.

Жидкость: Нанести и дать время на растворение загрязнения. Для более быстрого высыхания можно продуть тёплым воздухом или вытереть влагопоглощающей тканью. Проверить резиновую и пластиковую поверхность на совместимость перед применением.

Хранение

Хранить в контейнере в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении. Избегать источников возгорания (искры и пламя). Хранить при температуре ниже 120 °F (50 °C).

MATERIAL SAFETY DATA SHEETS AVAILABLE UPON REQUEST OR VISIT OUR WEB SITE : WWW.LPSLABS.COM

LPS® Laboratories An Illinois Tool Works Company

4647 Hugh Howell Road Tucker, GA 30084 TEL: (800) 241-8334 or (770) 243-8800 FAX: (800) 543-1563 or

(770) 243-8899 Internet Web Site: www.lpslabs.com

©2013 LPS® Laboratories LPS® is a registered trademark of Illinois Tool Works Printed in U.S.A. All Rights Reserved Form #TDS_04320 Rev. 8/2013

Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28
ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864
тел. +7(800)333-28-23, +7(812)448-13-41 Сайт <https://radelmarket.ru> Э/п zakaz@radelmarket.ru