

# TOTAL FINASOL BAC



**Быстроиспаряющееся обезжиривающее средство для промышленного применения**

**TOTAL**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Механическое удаление смазки.

- Удаление смазки с деталей оборудования
- Удаление смазки с несущей рамы станка
- Очистка подшипников, ведущих механизмов и фильтров
- Обслуживание в промышленных условиях
- Очистка пресс-форм для литья под давлением
- Очистка после складирования
- Подготовка поверхностей перед сборкой

Механическая сборка. Ремонтные мастерские.

Оригинальное автомобильное оборудование.

Производители оборудования. Авиакосмическая промышленность. Пластмассы.

Поскольку в промышленности используется большое количество подложек и, особенно, термопластиков или термоусадочных материалов, мы настоятельно рекомендуем выполнить все возможные процедуры проверки совместимости, прежде чем приступить к мойке или удалению смазки с чувствительных материалов. Совместимость часто зависит от процедур нанесения и от времени контакта между растворителем и пластмассовыми материалами.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- TOTAL FINASOL BAC – это полностью деароматизированная техническая жидкость, которая особенно хорошо подходит для удаления смазки и обычной очистки.
- TOTAL FINASOL BAC является отличным растворителем для консистентных смазок и масел на синтетической и минеральной основе. Кроме того, жидкость хорошо удаляет любые органические и неорганические загрязнения (пыль, стружку, опилки и т.п.)

- TOTAL FINASOL BAC не содержит стабилизаторов. Жидкость не вызывает коррозии металлов. Жидкость совместима со всеми металлами, а также с большинством пластмасс и эластомеров.
- Точка вспышки TOTAL FINASOL BAC равна 59°C. Таким образом, применение жидкости способствует снижению вероятности возгорания при промышленном применении.
- Для того чтобы ускорить процесс высыхания деталей, обработанных при помощи TOTAL FINASOL BAC, можно использовать сжатый воздух.

TOTAL LUBRIFIANTS  
16, rue de la République  
92800 PUTEAUX  
1/2

TOTAL FINASOL BAC  
11/2003



При использовании данного масла по назначению и в соответствии с рекомендациями, оно не представляет никакой опасности. Информацию о безопасности данного продукта в соответствии с действующими нормами ЕС можно получить у местного торгового представителя.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТА

- Точка вспышки и скорость испарения жидкости оптимизированы для максимально эффективной очистки. Перед испарением TOTAL FINASOL BAC имеет достаточно времени для полного смачивания поверхности, чтобы жидкость могла проникнуть под слой загрязнения и проникнуть в самые мелкие трещины и несквозные отверстия.
- TOTAL FINASOL BAC исключает появление ржавчины и служит для абсолютной очистки поверхности.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- TOTAL FINASOL BAC может использоваться в оборудовании класса А3.
- TOTAL FINASOL BAC может применяться в установках для удаления смазки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Значения	Единица измерения
Кислотность	ASTM D847	0.0	% веса
Коррозия медной пластинки, 100 ч при 40°C	NF M 07 015, ASTM D 130	1a	Оценка
Дистилляция, начало кипения	NF M 07 002, ASTM D 86	175	°C
Дистилляция, конец кипения	NF M 07 002, ASTM D 86	195	°C
Физическое состояние	Визуально	Жидкость	
Растворимость в воде		Нерастворимо	ppm
Каури-бутаноловый показатель, оценка сольвента (расчетный)	ASTM D1133	38	
Коэффициент рефракции при 20°C	ASTM D1218	1.4265	
Плотность при 25°C	NF EN ISO 12 185	785	кг/м <sup>3</sup>
ODP (потенциал озонного истощения)		0	Коэффициент
Запах	Органами обоняния	Незначительный	
Точка вспышки в закрытом тигле	ISO 2719	59	°C
Температура самовоспламенения	ASTM E 659	> 230	°C
Содержание хлора	GCMS	0	ppm
Поверхностное натяжение при 25°C	ISO 6295	24	дин/см
Скорость испарения	NF T 30 301	30'	ч.мин.сек.

Типовые значения приведены только для справки.