

Описание

VISCLEAN IP 3060 – это испаряющийся нетоксичный промышленный очиститель с высокой температурой воспламенения, разработанный для использования вместо хлорированных растворителей. Он дистиллируется до тех пор, пока в его составе почти не останется ароматических углеводородов. Его можно использовать во всех видах прецизионной механической очистки благодаря низкому поверхностному натяжению. Его слабый запах, хорошая летучесть, устойчивость к окислению и характеристики теплопередачи делают его пригодным для использования в промышленных чистящих устройствах.

Особенности

- ❖ Обеспечивает эффективную и быструю очистку.
- ❖ Не оставляет пятен на материалах.
- ❖ Не содержит тяжелых металлов.
- ❖ Проникает в самые узкие места благодаря своей высокой проникающей способности.
- ❖ Высокая температура воспламенения и низкое содержание ароматических соединений способствуют безопасному использованию.
- ❖ Может быть восстановлен дистилляцией.
- ❖ Обеспечивает кратковременную защиту от коррозии.

Применение

VISCLEAN IP 3060 можно наносить погружением, кистью или распылением.

Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	VISCLEAN IP 3060
Внешний вид	Визуально	Прозрачное, блестящее вещество
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,765
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	1-2
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D 92	63
Температура застывания, °C	ASTM D 97	<-40

Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегайте попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промывайте после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Редакция: 09/2022-03