

ULTRADEG 38 NF

НЕГОРЮЧИЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОПИСАНИЕ

ULTRADEG 38 NF это растворитель новой технологии, бесцветный, без запаха, негорючий, особенно подходящий для очистки электрических систем, где требуется непроводящая жидкость. Его можно использовать для очистки масел, смазок, восков, древесного угля, пыли окружающей среды и т.д. От любых металлических или пластиковых деталей. Это нетоксичный продукт, который не вызывает проблем с раздражением.

ULTRADEG 38 NF это продукт, очень совместимый с металлами: алюминием, медью, сталью, бронзой, магниевыми сплавами и цинком. Он также совместим с пластмассами и эластомерами: EPDM, нитрилом, натуральным каучуком, акрилом, полипропиленом, поликарбонатом, полиэфиром, эпоксидной смолой и т.д.

ULTRADEG 38 NF не оставляет следов и полностью испаряется.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Негорючий.
- Нетоксичен.
- Отличные диэлектрические свойства.
- Совместим с металлами, пластмассами и эластомерами.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Может использоваться кистью, тряпками, распылителем и погружением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	прозрачная жидкость	-
Плотность при 15 °C	kg/dm ³	1,24	ASTM D 1298
Вязкость при 20 °C	cSt	< 5	ASTM D 445
Точка застывания	°C	< -30	ASTM D 97
Точка закипания	°C	19	ASTM D 86
Напряжение пробоя диэлектрика	kV	40	ASTM D 877

Rev: 05/19

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.