



Definición:

Solvente dieléctrico, biodegradable.

Composición:

Solventes nafténicos y terpenos de cítricos biodegradables

Características:

Hefesto es un solvente dieléctrico biodegradable, diseñado para la limpieza y mantenimiento de sistemas y equipos eléctricos fuera de operación, eliminando eficazmente restos de grasa, aceite o carbón adheridos a los equipos, sin dejar residuos de evaporación, manteniendo a los equipos en excelentes condiciones.

Hefesto posee una alta rigidez dieléctrica, no es tóxico, ni daña la capa superior de ozono, por lo que es altamente seguro, ya que proviene de una sustancia natural que se extrae del aceite de las cáscaras de los cítricos.

Aplicaciones:

Hefesto puede utilizarse para desengrasar motores, conectores, arrancadores, paneles de control, piezas metálicas, equipos de computo, además de ser un excelente eliminador de goma de mascar en alfombras y pisos, asimismo Hefesto puede eliminar restos de pegamento adheridos a superficies tales como vidrios, botellas plásticas etc. Por sus poderosos solventes puede eliminar en seco manchas sobre telas, causadas por derrames accidentales.

Instrucciones:

Sopletear con aire comprimido los equipos a limpiar, para eliminar restos de polvo o carboncillos adheridos, posteriormente aplicar Hefesto en forma concentrada, directamente sobre la superficie, si la capa de grasa es demasiado gruesa auxiliarse con una fibra para mejores resultados.

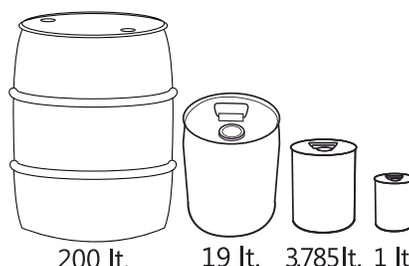
Se puede sopletear al final para un secado más rápido.

Propiedades:

Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Aroma	Cítricos
Solubilidad de agua	Insoluble
Corrosividad	N.A.
Toxicidad	No tóxica
Espumación	N.A.
Equipo de protección	No requiere
Iritación en la piel	Ninguna
Densidad	N.D.
Gravedad específica (agua=1)	0.822 +/- 0.20
Punto de ignición	275 C
Punto de inflamación	69.7°C
Tensión de ruptura dieléctrica	53.4 kV

Almacenes y estabilidad en envase original:

Término de vida en almacén	1 año
Reacción química	No mezclar con ningún químico, en especial ácidos
Efecto sobre el envase	Ninguno
Estabilidad	Estable



Presentaciones

EVITE MEZCLAR HEFESTO CON CUALQUIER QUÍMICO Y EVITE SU INGESTIÓN

Última revisión: Abril 2017