

DAMAN-SG SP

DESENGRASANTE SIN CLORO

CÓDIGO: 10030

CARACTERÍSTICAS:

Desengrasante sin olor, con velocidad de evaporación media, que no contiene cloro, flúor ni componentes aromáticos. No ataca a las gomas y no es COV según el RD 117/2003.

Posee un gran poder de desengrasado y es particularmente eficaz sobre los aceites de corte, taladrinas, aceites y grasas. Posee una tensión superficial muy baja, lo que le confiere posibilidades de desengrasado sobre piezas de geometría difícil, garantizando una reducción de las cantidades utilizadas y una mayor eficacia.

Tiene una velocidad de evaporación suficiente para permitir controles metrológicos en continuo dentro de las operaciones de coletaje. Es compatible con la mayoría de los termoplásticos y termoduros y no ataca a las juntas.

Posee una densidad débil, permitiendo la decantación de la suciedad con un gran poder de separación de aguas.



ESPECIFICACIONES:

Estado:	Líquido incoloro de olor ligero
Punto de inflamación VC:	104°C
Densidad a 15°C:	0,760 -0,770 g/ml
Autoinflamabilidad:	> 270°C
Punto de fusión:	+ 4°C
Viscosidad a 40°C:	202
Indice KB:	25
Punto de anilina:	79°C
Corrosión cobre 100 h a40°C:	1a
Tensión superficial:	26.3 m N /m

APLICACIONES:

Puede ser utilizado para el desengrasado de motores eléctricos y material eléctrico en general, sin ninguna acción sobre los barnices aislantes. Debido a su gran poder de cavitación es particularmente útil en máquinas de ultrasonidos. Dentro de este tipo de instalación es conveniente poner fuera de servicio las resistencias calentadoras antes de la puesta en marcha de las máquinas.

DAMAN –SG SP posee una tensión de rotura superior a 45.000 voltios.

MODO DE EMPLEO:

Se utiliza en estado puro, en frío, por cualquier procedimiento manual: Trapo, brocha. En fuente de desengrase y ultrasonidos. Por inmersión.

RECOMENDACIONES:

Nocivo por ingestión
Evítese el contacto con la piel

Envases: 25 L y 220 L