

## FICHA TECNICA

### LUBRICANTE Y REFRIGERANTE PARA MAQUINADO.

### LUBE GREEN

<b>I. DESCRIPCION.</b>	Fluido sintético de corte, lubricante y refrigerante, que no contiene Sulfuro, ni Cloro. Desarrollado para satisfacer la demanda de maquinado de aleaciones de metales duros y abrasivos.
------------------------	---

<b>II. CARACTERISTICAS.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Excelente refrigeración y lubricación.</li> <li>➤ Protección contra la corrosión.</li> <li>➤ Tiene larga duración.</li> <li>➤ Agradable de utilizar, pues no emite vapores molestos.</li> <li>➤ Por su transparencia permite cortes más exactos.</li> <li>➤ Actúa como un agente humectante atrapando el polvo del hierro fundido.</li> <li>➤ Económico. Soporta diluciones hasta del 5% en agua</li> </ul>
-----------------------------	--

<b>III. APLICACIONES.</b>	<p><b>LUBE GREEN</b> es usado efectivamente en maquinado de acero, acero inoxidable, aleaciones de metales duros, titanio y bronce.</p> <p>Provee una película de alta resistencia y excepcional lubricidad, brindando protección tanto a la herramienta como a las piezas maquinadas, resultando en una reducción significativa del costo de producción al poderse incrementar la velocidad de trabajo.</p>
---------------------------	--

<b>IV. USOS.</b>	Antes de utilizar el <b>LUBE GREEN</b> se debe limpiar muy bien el tanque con una solución de desengrasante <b>CLEAN S-9</b> , drenar la solución sucia, enjuagar y recircular una solución de bactericida <b>BACTIWELL</b> por 15 minutos, drenar y proceder a cargar el tanque con la solución recomendada de <b>LUBE GREEN</b> .
------------------	---

<b>V. ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS</b>	
Apariencia.	Líquido claro azul verdoso.
Olor.	Característico.
Gravedad específica.	1,05 +/- 0,05
PH	9,5 +/- 1,0
Punto de inflamación.	No inflamable.
Solubilidad	Completamente soluble en agua.

PRODUCTOS Y ASESORIA PARA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, AERONAVAL E INSTITUCIONAL

**VI. PRECAUCIONES.**

- Evitar el contacto con los ojos y piel.
- Almacenar en lugares frescos, secos y ventilados.
- Utilizar el producto en áreas ventiladas.
- Utilice gafas de protección lateral.
- Utilizar guantes y botas para su manipulación.
- En caso de contacto con los ojos enjuague con abundante agua por al menos 15 minutos y consulte al médico.
- Mantener fuera del alcance de los niños.