

**LUBRICANTES EVAPORABLES****LUBRICAL y CUT SOL**

Se trata de una línea de productos, desarrollados especialmente para cuando la necesidad sea lubricar procesos y que luego quede la menor película o residuo posible.

Se utilizan vehículos evaporables, que llevan al lubricante hasta la zona de fricción o corte y que luego de cumplida la función, el vehículo se evapora a la mayor velocidad posible, dejando solo una mínima película o residuo del lubricante utilizado.

La línea **LUBRICAL** es de base acuosa. Se utiliza agua tri-destilada, para que no queden sobre la superficie a lubricar residuos de sales de calcio y magnesio u otros residuos propios del agua que se utiliza como vehículo. En consecuencia, esta línea es no inflamable.

La línea **CUT SOL** es de base solvente. El objetivo es el mismo, que queden la menor cantidad de residuos o película, para que el próximo proceso no se vea afectado con estos residuos. Esta línea es inflamable.

Empresas como MGI COURTIER y WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS, han confiado en nuestra firma para el desarrollo de este tipo de lubricantes, utilizándolos en sus procesos.

**RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS GENERALES**

Todas las declaraciones de esta ficha informativa, relacionadas con las características físico-químicas, compatibilidad química y clasificaciones de servicio se basan en nuestra experiencia general de servicio. Debido a la gran variedad de aplicaciones de nuestros productos, la amplia cantidad de productos disponibles y la variedad de condiciones de trabajo encontradas, junto con los factores humanos impredecibles, relacionados con el uso de estos productos, no alentamos que se utilicen las recomendaciones mostradas sin experiencia específica previa del uso que se le dará en cada caso.

Los datos específicos sobre los materiales, métodos de construcción, instalación y procedimientos de resolución de problemas están sujetos a cambiar sin previo aviso.

Solicite **ficha de salud y seguridad** específica para conocer las restricciones y advertencias de este producto, no obstante, basados en la información toxicológica disponible y nuestra experiencia en su uso, se ha establecido que este producto no causa efectos adversos significativos a la salud cuando es manejado o usado apropiadamente. No es necesario tomar precauciones especiales adicionales a las expresadas en este boletín y MSDS correspondiente y a las buenas prácticas de higiene personal, las cuales incluyen evitar el contacto prolongado o repetido con la piel, ojos, boca, etc.

La información suministrada es referida únicamente al producto mencionado y puede no ser válida si el material es combinado con cualquier otro, usado en un proceso de riesgo o fuera de las temperaturas normales ambientales. Nuestra empresa no se responsabiliza por daños que pudieran suceder como consecuencia del mal uso del producto y de esta información, todo proceso donde se use debe estar controlado por un profesional especialista en seguridad industrial y los operarios bajo supervisión médica.

Por las razones indicadas, nuestra firma no se hace responsable, expresa o implícitamente, de las consecuencias sobre la salud e integridad de las personas que tengan contacto con el producto, debido a su uso, traslado, etc. Ante cualquier duda o inseguridad sobre su uso o consecuencias por el uso, devuelva el mismo a nuestra firma y se le reintegrarán los importes cobrados proporcionales al material devuelto.