

# DATOS TÉCNICOS

Aceite directo para el formado y roscado de tubería.



# kländraw

# 631

BY KLÄTENN  
METALWORKING LUBRICANTS SYSTEM

Metalworking Lubricants System



DATOS TÉCNICOS

## DESCRIPCIÓN

Aceite directo para procesos de formado y roscado de tubería de acero y aluminio.

## APLICACIONES

**Klándraw 631** es un aceite directo de alto desempeño para trabajos de formación de tubería de acero y aluminio.

Especialmente formulado para superar los requerimientos de procesos de roscado.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Formulado con una mezcla especial de aceites y aditivos de última generación.

Elaborado con anticorrosivos e inhibidores de oxidación que incrementan el tiempo de vida de la pieza y herramientas.

Deja una película de lubricante que protege la pieza de la corrosión y es fácilmente removible en operaciones subsecuentes de lavado, con solventes y/o desengrasantes.

Producto libre de cloro.

## PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

	Norma	
Estado Físico		Aceitoso
Olor		Característico
Color	ASTM D1544-98	9
Umbral del olor		Presente
Punto de inflamación [=] °C	ASTM D92-05A	200°C
Punto de ebullición [=] °C	ASTM E70	130°C
Gravedad específica [=] gr/ml @ 20°C	ASTM D1298	0.900 - 0.910
Cooper Strip Corrosion	ASTM D130, 3hrs @ 100°C	1B (max)

Para mayor información consulte hoja de datos de seguridad.

### Para mayor información:

Lubricantes de Alto Performance de México, S.A. de C.V.  
Saltillo, México.  
(844) 432-0898  
contacto@klantenn.com  
www.klantenn.com

**RECOMENDACIONES DE USO**

Este producto esta diseñado para aplicarse tal y como viene.

Este producto es desarrollado para uso industrial exclusivamente.

Se recomienda el uso de guantes, lentes y botas.

Póngase en contacto con su Consultor **Klantenn** para la mejor recomendación de acuerdo a su aplicación.

**DATOS DE IDENTIFICACIÓN PARA PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto con la sustancia química consulte a su médico y acuda al centro de atención mas cercano.

En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua por lo menos por 15 minutos. Mantenga los párpados abiertos para asegurar un buen lavado directo al ojo y consulte a su médico.

El producto esta diseñado para ser diluido con agua, en esta condición no es de esperarse algún daño en la piel. Sin embargo algunos tipos de piel pueden ser sensibles a los componentes de la fórmula por lo que se podría experimentar una resequedad en la piel. Puede causar picazón, ardor o comenzó en heridas de la piel expuestas al producto.

Si hay un contacto prolongado con el producto concentrado, lave la zona afectada con abundante agua y jabón de tocador. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de usarla de nuevo.

Si el producto es tomado oralmente, no provoque el vomito. Llame inmediatamente al médico.

**MANEJO Y ALMACENAJE**

Sigas las instrucciones de su consultor **Klantenn** para el manejo y almacenamiento seguro del producto. Elimine todas la fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de trabajo).

No tocar ni caminar sobre el material derramado. Tenga buenas practicas de manufactura e higiene personal. Puede formar nieblas o vapores durante la operación, con una buena ventilación evitará cualquier molestia.

Mantenga los contenedores cerrados con sus tapones originales. Los contenedores deberán ser almacenados bajo techo a temperatura ambiente y lugares bien ventilados. En los contenedores vacíos puede haber residuos o vapores los cuales pueden ser peligrosos. No corte, esmerile, taladre o suelde los tambores vacíos.

**MEDIDAS DE CONTROL CONTRA DERRAME ACCIDENTAL**

Evite derrames en lugares no idóneos, en caso de derrame accidental o fuga, contenga la misma y retire del suelo afectado.

En caso de ser necesario contacte personal de emergencia. Mantenga las personas innecesarias lejos del área. Use equipo protector adecuado, si el personal no esta disponible, contenga el material derramado.

Para pequeñas cantidades use material absorbente (puede usar tierra en ausencia de material para emergencias) retire el material y coloque en un contenedor cerrado a prueba de agua y disponga como desecho industrial.

Para grandes cantidades haga un pequeño dique para evitar que se propague el derrame, evite que fluya al alcantarillado o que alcance algún paso de agua. Recolecte el derrame con material absorbente y disponga como desecho industrial.

**INFORMACIÓN SOBRE DESECHOS**

Tendrá que cumplir con las normas federales, estatales o locales para el tratamiento de este producto una vez utilizado.

Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

El producto usado puede estar contaminado con aceites de maquinas, rebaba y polvo de metal.

**Para mayor información:**

Lubricantes de Alto Performance de México, S.A. de C.V.  
 Saltillo, México.  
 (844) 432-0898  
 contacto@klantenn.com  
 www.klantenn.com