

## LUBRICANTE PARA TUBERIAS

Para todo uso

### Especificaciones

El lubricante multiusos para tuberías de Oatey se utiliza para ensamblar tuberías, incluidas las de hierro fundido, tubería de concreto, plástico y arcilla. Es un jabón de ácidos grasos mixtos dispersos en glicoles y solventes de agua con una arcilla de relleno de pigmento.

Se puede aplicar a una temperatura de -23 °C a 25 °C.

No deteriora el caucho natural o sintético, el plástico, juntas o tubería de hierro fundido. No contiene aceites de petróleo ni fosfatos y no favorece el crecimiento de bacterias.



### Ingredientes

Mezcla de jabón e ingredientes no tóxicos

### Aprobaciones y Listados



NSF Listado a  
Estandar 61

### Propiedades físicas / Químicas

Densidad	~ 9.3 lb / gal
Apariencia	Pasta Suave Color Ambar
Duración	1 año desde la fecha de fabricación
Ácido Graso Libre	1-3%
Alcalinidad Total	100 mg KOH/g equivalent
PH	~ 9.5

### Instrucciones de uso

- El lubricante multiusos está listo para usar desde el contenedor.
- No diluya ni altere de otro modo la consistencia.
- Siga las pautas para la lubricación y el montaje proporcionada por los fabricantes de tuberías, accesorios y juntas. Limpie tanto el interior de la campana como el exterior de la espita.
- Lubrique completamente la superficie interior de la campana y el de la empaquetadura. El lubricante se puede cepillar, frotar o limpiar a mano con un guante de tela. Asegúrate que este cubierto de lubricante. No dejes ninguna zona seca. No apliques lubricante en la ranura del anillo.

### Precauciones

Lea atentamente todas las precauciones e instrucciones antes de usar este producto. Evitar contacto con los ojos. El contacto prolongado con la piel podría causar irritación. Lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, pongase en contacto con su médico. Mantener el recipiente cerrado cuando no está en uso. NO REUTILICE EL ENVASE VACIO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**ECSA INGENIERIA HIDRAULICA** 

AV. Revolución Mexicana #46, Fracc. San Miguel del Cortijo, Guadalupe, Zacatecas. C.P. 98615;  
Tel. 492 899 3893 ó 492 927 6050. Correo: ventas2@ecsaingenieria.mx ó ingenieria@ecsaingenieria.com.mx

[www.ecsaingenieria.mx](http://www.ecsaingenieria.mx)