

HOJA TECNICA

LUB-OXI-2

LUB-OXI-2, es un desoxidante pasivador concentrado de uso general, que actúa por contacto, acondicionando el metal mientras ejerce su acción desoxidante, removiendo óxido, manchas, carbón, etc. y dejando la superficie suave y limpia. **LUB-OXI-2**, ha sido formulado en base a Ácido Fosfórico, surfactantes, solventes químicos e inertes. **LUB-OXI-2**, viene en dos presentaciones **LUB-OXI-2**, y **LUB-OXI-2-ESP**, siendo este ultimo de mayor concentración y poder desoxidante.

VENTAJAS Y PROPIEDADES

- **LUB-OXI-2**, es un producto concentrado de gran poder desoxidante
- Puede utilizarse puro o diluido en agua
- Es de fácil aplicación y manejo
- Puede ser aplicado sobre cualquier superficie que necesite ser desoxidada.

USOS

Puede ser aplicado en planchas de hierro, tubos, máquinas expuestas a la intemperie, válvulas, partes de automóviles y en la industria en general.

APLICACIÓN

LUB-OXI-2, puede usarse puro o diluido dependiendo de la cantidad de sucio a remover. Se puede aplicar con brocha, cepillo, esponja o por inmersión. Una vez que la pieza ha sido desoxidada, debe ser enjuagada con abundante agua. Si se desea una protección anticorrosiva más duradera, la pieza tratada debe ser curada con aceite neutro o utilizar protector anticorrosivos. **LUB-PROTEC-2**, para garantizar largos períodos de almacenamiento, sin que se observen nuevas oxidaciones. **LUB-OXI-2-ESP**, debe ser aplicado por circulaciones internas y su cantidad va a depender de la cantidad de carbonatos a remover

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

	LUB-OXI-2	LUB-OXI-2 ESP
COLOR:	Incoloro / Amarillo Claro	Incoloro/ Amarillo Claro
ASPECTO	Líquido	Líquido
VISCOSIDAD APARENTE, cPS	15 – 30	25 - 45
GRAVEDAD ESPECIFICA, a 25°C	1.080 – 1.090	1.235 – 1.265
pH al 1%	3 máx.	3 máx.
SOLUBILIDAD	100 % en Agua	100% en Agua

INFORMACIÓN AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usar equipo de protección personal. Ver medidas de precaución en LA HOJA DE SEGURIDAD

MANEJO SEGURO



PRESENTACIÓN

LUB-OXI-2, se despacha en Tambores de 208 Lt, pailas o cuñetes de 19 Lt. El producto puede ser almacenado hasta 12 meses.