



# Limpiador convertidor de óxido

## DESCRIPCIÓN:

Leyco®-RC se utiliza para el tratamiento de superficies oxidadas después de la limpieza mecánica con un cepillo de alambre, chorro de arena u otros medios. Leyco®-RC no cubre la capa existente óxido, sino que la disuelve y la convierte mediante un proceso químico complejo en un compuesto de metal nuevo. El Leyco®-RC convertidor de óxido hace posible un método que se utiliza en la industria siderúrgica y en la industria naval conocido hace mucho tiempo: el fosfatado superficial. Los tensioactivos utilizados en Leyco®-RC son biodegradables de acuerdo con la ley de detergente. Para cerciorarse de la resistencia a los ácidos de la superficie a tratar, debe efectuarse una prueba preliminar en una zona no visible. No utilizar Leyco®-RC en combinación de limpiadores alcalinos o hipoclorito.

- Disuelve las capas de óxido de las superficies.
- Actúa como convertidor de óxido permanente sobre hierro y acero.
- Efecto duradero en combinación con un antioxidante de calidad.
- Las superficies tratadas pueden ser pintadas una vez secado el producto.

## APLICACIÓN:

Eliminar partículas de óxido de las superficies con un cepillo de alambre. Aplicar Leyco®-RC sobre la superficie oxidada o sumergir la pieza en el producto sin diluir hasta que el material este brillante o negro según el tipo de material. Se consigue una conversión de óxido así como una protección antioxidante simultáneamente. El tratamiento produce un desengrasado total. Una vez acabado el proceso, se limpia con un trapo o esponja los restos de producto y se deja secar. Seguidamente se aplicará el antioxidante. Piezas pesadas o de gran tamaño que no pueden ser tratados por inmersión serán tratadas con Leyco®-RC por medio de varias aplicaciones con brocha o pincel.

## ALMACENAMIENTO:

Lugar sin heladas, frescos, en envases bien cerrados. El producto mantiene sus propiedades óptimas como mínimo 12 meses.



**MEDIDAS DE PRECAUCIÓN:** Evitar el contacto con los ojos. Salpicaduras se tienen que lavar inmediatamente con abundante agua limpia. Durante su uso manual, emplear guantes de goma.

**OBSERVACIONES:** Con la publicación de la presente edición de la ficha técnica, quedan sin valor todas las anteriores fichas. Nuestras recomendaciones, que damos con nuestra mejor intención y que se basan en años de experiencia, son sin compromiso y no suponen una obligación jurídica. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales de cada aplicación.