



DESOXIDANTE AUTOACTIVO

Desengrasa, pasiviza y fosfata en una única operación. Usado de forma concentrada elimina fuertes oxidaciones y cascarilla, escoria y sedimentos, protegiendo la superficie de hierro, al depositar una capa de fosfatos e iones complejos ferroso-férricos.

APLICACIONES

- Elimina la escoria de la soldadura.
- Puede utilizarse para limpiar piezas por inmersión.
- Deja las piezas preparadas para cualquier imprimación o posterior pintado.
- Puede usarse mediante pulverización.
- No debe utilizarse en superficies de aluminio o zinc.

FICHA TÉCNICA

- Líquido Líquido transparente
- Color mbar
- Densidad 1,2 - 1,3 g/cm³
- pH puro 1,5 - 2,5
- Solubilidad en agua soluble
- Materia activa nominal 38,0%



MODO DE EMPLEO

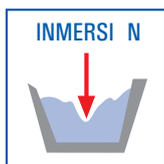
1. La dosificación y tiempo de actuación dependerán en cada caso del grosor de las escamas o sedimentos.
2. Diluir el producto como máximo 1 litro con 3 litros de agua. Puede aplicarse por inmersión, enjuagando posteriormente la pieza. Tiempo máximo de inmersión de 30 a 60 min.
3. Enjuagar la pieza una vez aplicado el producto. Secar con aire a presión. Es recomendable el uso de cepillo u otros sistemas abrasivos para reforzar la acción limpiadora.
4. Una vez limpia la superficie, recubrarse con una rociada del producto para una mejor protección.

RENDIMIENTO

El consumo de **TQ DESOXITEC** variará en función de la cantidad de óxido sobre la pieza y la absorción de la misma.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ DESOXITEC se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.



Nota

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No será de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.2009