

# ACIDE OXALIQUE DIHYDRATE

NEUTRALIZANTE, ABRILLANTADOR Y OXIDANTE DE ÁCIDOS



## ENVASES:

- Saco de 20 l lleno hasta 25 kg

## AMBITOS DE APLICACION

ACIDE OXALIQUE DIHYDRATE se utiliza como neutralizante tras el decapado básico. Permite aclarar la madera tras el baño.

## APLICACION

**1. MODO DE EMPLEO:** diluir en una proporción del 10 al 20 % en agua. Mezclar para que el producto esté listo para su uso.

**2. SECUENCIA DE USO ESTÁNDAR:** no mezclar con un oxidante potente (consultar a nuestro asesor técnico).

**3. CONTROL DEL BAÑO:** material: reactivos

- 1 pipeta de 10 cm<sup>3</sup> de fenolftaleína
- 1 bureta de 25 cm<sup>3</sup> de NaOH N
- 1 erlenmeyer de 250 cm<sup>3</sup>

Pipetear 10 cm<sup>3</sup>, añadir 100 cm<sup>3</sup> de agua destilada.

Añadir unas gotas de fenolftaleína.

Valorar con NaOH N hasta que se produzca la coloración rosa de la solución.

Donde V es la cantidad de la bureta en cm<sup>3</sup>.

**Nota:** en un baño nuevo montado al 10% (m/v) de ACIDE OXALIQUE DIHYDRATE:  $V = 15,5 \text{ cm}^3$ .

**4. REGENERACIÓN DEL BAÑO:** añadir 6,5 kg de ACIDE OXALIQUE DIHYDRATE por volumen de NaOH 1 N que falte y por 1000 litros de baño.

**5. ALMACENAMIENTO:**

- Temperatura mínima de almacenamiento: +5 °C
- Temperatura máxima de almacenamiento: 40°C.



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.



Almacenar el producto a temperatura ambiente en un lugar protegido de la intemperie y de la luz solar directa.

Si el producto no se utiliza en un periodo de doce meses tras su fecha de fabricación, pero se han respetado las condiciones de almacenamiento, podrá ampliarse su plazo de caducidad. En tal caso, póngase en contacto con nuestro servicio comercial.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Polvo cristalizado: blanco</li><li>● pH puro: no aplicable</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● pH a 10 g/l: &lt;1</li><li>● Punto de congelación: no aplicable</li></ul> |
|--|---|

## P PRECAUCIONES DE APLICACION

**PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS:** evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse inmediatamente con agua. No respirar los vapores. Usar guantes, gafas y ropa de protección adecuados y trabajar en una atmósfera ventilada. Manipular evitando las proyecciones. Para utilizarse sin riesgo, consulte la ficha de datos de seguridad.

**Importante:** el contenido de esta documentación es el resultado de nuestra experiencia con el producto. No puede comprometer nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades particulares de cada soporte (desgaste, modificación de la integralidad o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie que se va a tratar, es imprescindible realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña parte de dicha superficie respetando el procedimiento de aplicación a fin de garantizar que no sufre ningún cambio. Producto profesional: peligroso, respetar las precauciones de uso. Llevar equipos de protección individual (EPI) y consultar la ficha de datos de seguridad (FDS).



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.



Ficha técnica • Mayo de 2021  
Página 2/2