

# SCALP DMC 74 LIQUIDE

SOLUCIÓN DECAPANTE ALCALINA PARA MADERA Y METALES



## ENVASES:

- En contenedor de 1240 kg
- En barril de 240 kg
- En 25 kg, palé de 24 x 25 kg

## AMBITOS DE APLICACION

Este producto está destinado a la limpieza y el decapado de madera y metales.

## APLICACION

**1. DILUCIÓN:** producto listo para su uso (en determinados casos, el producto puede diluirse al 50 %).

**2. MATERIALES DE APLICACIÓN:** baño en acero inoxidable, materiales compuestos adaptados a las soluciones básicas. También se utiliza con un limpiador de alta presión, como aditivo.

**3. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** decapado en baño. Verter el producto en el baño, y añadir agua en caso necesario. Sumergir las piezas que se van a decapar en el baño, dejar el tiempo necesario hasta el decapado completo de todas las capas de pintura. Sacar las piezas decapadas, aclararlas con agua a presión y dejar secar.

**4. TIEMPO DE APLICACIÓN:** de una a varias horas.

**5. TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** de 5 a 50 °C. En temperaturas extremas, la eficacia se reduce.

**6. RENDIMIENTO:** de 300 a 600 g/m<sup>2</sup> según la porosidad del soporte.

**7. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS:** la limpieza de las herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente tras su utilización.

**8. ALMACENAMIENTO:**

- Temperatura mínima de almacenamiento: 10 °C.
- Temperatura máxima de almacenamiento: +25 °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 en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie, de fuentes incandescentes 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 la fecha de caducidad un año.

### CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Producto líquido</li><li>• Líquido ligeramente amarilloso</li><li>• Masa volúmica a 20 °C: 1,33 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resistente a la congelación</li><li>• pH: 14</li><li>• Punto de inflamación: ninguno</li></ul> |
|---|--|

## P PRECAUCIONES DE APLICACION

**PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES:** corrosivo con el aluminio, el zinc y los galvanizados.

**PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS:** este producto es muy básico y puede provocar graves quemaduras en la epidermis. Durante la utilización de este producto, es obligatorio utilizar botas, guantes y dispositivos de protección de los ojos y la cara y un traje adecuado. En caso de contacto con el producto, lavar inmediatamente con agua. Evitar cualquier contacto con la piel o las mucosas. 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