

# STRIPAN MO2 ECO

DECAPANTE ÁCIDO SUPERPOTENTE PARA TODAS LAS PINTURAS LÍQUIDAS Y EN POLVO SOBRE SOPORTES DE ACERO O ALUMINIO



## ENVASES:

- Contenedores IBC de 1000 l translúcidos de PEHD, con homologación UN/Llenos hasta 1240 kg
- Barriles de 200 l oscuros de PEHD, con homologación UN/Llenos hasta 240 kg
- Bidones de 20 l oscuros de PEHD, con homologación UN/Llenos hasta 25 kg

## A MBITOS DE APLICACION

STRIPAN MO2 ECO es un decapante de pinturas por inmersión, que contiene diclorometano en medio ácido.

STRIPAN MO2 ECO contiene una asociación de ácidos orgánicos que le confieren propiedades decapantes muy activas: decapado de materiales ferrosos recubiertos con pintura gliceroftálica, poliuretano, epoxi puro, epoxi poliéster y rilsan.

## A PLICACION

**1. CONCENTRACIÓN:** listo para su uso.

**2. TEMPERATURA:** de 15 a 25 °C.

**3. ACLARADO:** con un limpiador de alta presión.

**4. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** STRIPAN MO2 ECO se utiliza en mojado. Cuando la pintura está bien «rizada», es necesario aclarar abundantemente con el limpiador de alta presión. La presencia de agua en STRIPAN MO2 ECO, incluso en pequeñas cantidades, puede causar efectos nocivos en los metales no ferrosos. Tras limpiar las piezas de acero decapadas con STRIPAN MO2 ECO, es necesario tratar los restos de oxidación antes de volver a aplicar pintura.

**5. MATERIALES QUE PUEDEN UTILIZARSE:** la cuba y todos los equipos relacionados deberán estar fabricados obligatoriamente de acero inoxidable 316 L.



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.



## 6. REGENERACIÓN DEL BAÑO:

- Complementar hasta el nivel con el nuevo producto.
- Depurado de las escamas de pintura con ayuda de un tamiz.

## 7. ALMACENAMIENTO:

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

Almacenar en envases bien cerrados, 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 la fecha de caducidad un año.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Líquido de límpido a ocre</li><li>• Masa volúmica a 20 °C: 1,24 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resistente a la congelación</li><li>• pH puro: 1</li></ul> |
|---|--|

## P PRECAUCIONES DE APLICACION

**PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS:** producto corrosivo, 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