

## STRIPAC BASE ECO

DECAPANTE DE PINTURA POR INMERSIÓN.  
PARA REVESTIMIENTOS DE PINTURAS EN METALES,  
MADERA Y 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

## AMBITOS DE APLICACION

El método STRIPAC BASE ECO/ADDITIF STRIPAC utiliza un decapante de pintura con cloro y alcalino compuesto por una base y un aditivo. El método STRIPAC BASE ECO/ADDITIF STRIPAC se utiliza a temperatura ambiente y actúa sobre un gran número de pinturas (epoxi poliéster, gliceroftálica, vinílica, acrílica, lasures, barnices, imprimaciones, etc.), mediante la disolución de las resinas y la desnaturalización de los pigmentos minerales de la pintura. La película de pintura desintegrada por el método STRIPAC BASE ECO/ADDITIF STRIPAC se elimina simplemente aclarando con agua, por inmersión o, mejor aún, con alta presión. Esta composición no ataca a sustratos como el acero, el aluminio o la madera. Está especialmente recomendado para el decapado de perfiles de aluminio.

## APLICACION

**1. CONCENTRACIÓN:** 1000 l de STRIPAC BASE ECO, 140 l de ADDITIF STRIPAC.

**2. TEMPERATURA:** ambiente.

**3. TRATAMIENTO DE LOS METALES TRAS EL DECAPADO:** tras el aclarado, las piezas deben someterse a un tratamiento de superficie antes de volver a aplicar pintura.

**4. TRATAMIENTO DE LOS METALES TRAS EL DECAPADO:** es necesario efectuar una neutralización ácida antes de volver a aplicar pintura.

**5. MATERIALES QUE PUEDEN UTILIZARSE:** podrá utilizarse acero para las cubas y el conjunto de la instalación.



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. MONTAJE DEL BAÑO:** Llenar la cuba con STRIPAC BASE ECO. Añadir ADDITIF STRIPAC. Mezclar bien el baño.

**Nota:** con el paso del tiempo se formará una película insoluble en la superficie, destinada a evitar la evaporación del baño.

**Control del baño:** Materiales: reactivos

1 pipeta de 10 cm<sup>3</sup> de fenofaleína, 1 bureta de 25 cm<sup>3</sup> de HCl 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 fenofaleína. La solución se volverá de color rosa. Valorar hasta la decoloración con ácido clorhídrico N, donde V sea la cantidad de la bureta en cm<sup>3</sup>.

**Nota:** si el baño contiene una cantidad importante de barro (pintura desnaturalizada), puede que sea necesario filtrarlo antes de realizar la dosificación.

**Nota:** en un baño nuevo montado en las condiciones de 1000 l de STRIPAC BASE ECO y 140 l de ADDITIF STRIPAC: V = 9 cm<sup>3</sup>.

**7. REGENERACIÓN DEL BAÑO:** para mantener el baño en los parámetros de funcionamiento recomendados, añadir 12,5 l de ADDITIF STRIPAC por 1000 l de baño/peso al que falte HCl N. La recuperación del nivel del baño deberá efectuarse con STRIPAC BASE ECO.

#### 8. ALMACENAMIENTO:

- Temperatura mínima de almacenamiento: +10 °C.
- Temperatura máxima de almacenamiento: +25 °C.

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 FÍSICOQUÍMICAS

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Líquido de incoloro a ligeramente amarilloso</li><li>• Masa volúmica: 1,25 +/-0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resistente a la congelación</li><li>• pH puro: 7 +/-0,5</li><li>• Punto de inflamación: no inflamable</li></ul> |
|---|---|

#### PRECAUCIONES DE APLICACION

Evitar cualquier contacto con la piel o las mucosas. Manipular evitando las proyecciones. Consultar la ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.

**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