

# SCALPIK DP 283 NG

DECAPANTE DE PINTURAS PARA BAÑO DE DECAPADO SIN DISOLVENTES CON CLORO PARA TODOS LOS SOPORTES



## ENVASES:

- Contenedor IBC de PEHD de 1000 l con homologación UN
- Barril de plástico de PEHD de 200 l azul con homologación UN
- Bidón de plástico de PEHD de 20 l azul con homologación UN

## AMBITOS DE APLICACION

SCALPIK DP 283 NG es un decapante de pintura sin cloruro de metileno, compuesto por disolventes biodegradables poco volátiles. Actúa sobre un gran número de pinturas (epoxi, epoxi poliéster, poliéster, gliceroftálica, cataforésica, silicona, vinílica, acrílica, etc.), mediante la disolución de las resinas y la dispersión de los pigmentos de la pintura. La película de pintura desintegrada por SCALPIK DP 283 NG se elimina aclarando con agua a presión.

Esta composición no ataca a sustratos como el acero, y podría ser apta para el aluminio. Está especialmente recomendado para el decapado de perfiles de aluminio.

## APLICACION

**1. UTILIZACIÓN:** producto para utilizarse puro.

Nota: no añadir agua, ya que el producto podría volverse corrosivo frente al aluminio.

**2. TEMPERATURA DEL BAÑO:** de 50 a 90 °C.

**3. TIEMPO DE CONTACTO:** de unos minutos a unas horas, según la naturaleza de la pintura y la temperatura de utilización. Para una mayor longevidad del baño, debe aplicarse una capa oleosa (SEAL) en la superficie, y se deben compensar las pérdidas por arrastre para mantener un espesor de 3 a 5 mm. Aclarar las piezas con agua, preferiblemente a alta presión.

Nota: trabajar en un taller ventilado, y evacuar los vapores.

**4. 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.



## 5. ALMACENAMIENTO:

- Temperatura mínima de almacenamiento: -10 °C.
- Temperatura máxima de almacenamiento: +50 °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 su plazo de caducidad. En tal caso, póngase en contacto con nuestro servicio comercial.

### CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Líquido amarillo claro</li><li>• Masa volúmica a 20 °C: 1,05 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH puro: 14</li><li>• Resistente a la congelación</li></ul> |
|--|---|

## PRECAUCIONES DE APLICACION

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