

SCALPIK L 16 NG

DECAPANTE LÍQUIDO EN FRÍO PARA EL BAÑO DE
DECAPADO, SIN CLORURO DE METILENO DE PH BÁSICO



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 L16 NG es un decapante especialmente diseñado para el decapado de pinturas, barnices y pinturas en madera.

Este innovador producto no posee disolventes con cloro y sustituye perfectamente a los decapantes líquidos a base de cloruro de metileno.

APLICACION

1. DILUCIÓN: listo para su uso, no diluir.

2. MATERIALES DE APLICACIÓN: en baño de decapado.

3. MODO DE FUNCIONAMIENTO: llenar el baño con SCALPIK L16 NG. Sumergir en el baño las piezas que se van a decapar. Dejar las piezas en el baño hasta el decapado completo de todas las capas de pintura. Sacar las piezas y aclararlas con agua a presión.

4. TIEMPO DE APLICACIÓN: el tiempo necesario para un decapado completo varía de una a varias horas.

5. TEMPERATURA DE APLICACIÓN: ambiente.

6. RENDIMIENTO: cerca de 100 g/m², en función de la naturaleza de las pinturas que se van a decapar.

Consejos: recomendamos encarecidamente ventilar los lugares de trabajo para evacuar los vapores residuales.

7. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS: la limpieza de las herramientas deberá efectuarse con agua.



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.



8. ALMACENAMIENTO:

- Temperatura mínima de almacenamiento: 5 °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">• Producto a base de disolventes con cloro• Líquido amarillo oscuro• Masa volúmica a 20 °C: 0,95 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Resistente a la congelación• pH: 14• Punto de inflamación: 21 °C |
|--|--|

P PRECAUCIONES DE APLICACION

PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES: puede tener efectos nefastos en el cuero, el aluminio y el zinc.

PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS: producto corrosivo. Tomar las precauciones para el uso de los productos químicos. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No fumar. Usar guantes y gafas de protección. asegurarse de trabajar en un lugar ventilado. Alejar el producto de cualquier fuente de calor y de ignición. No añadir agua en el producto. No añadir agua en el baño que contenga SCALPIK L16 NG. 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