

## SCALPIK NC 17 LIQUIDE

SUPERDECAPANTE LÍQUIDO SIN CLORURO DE METILENO.  
PRODUCTO ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA EL  
DECAPADO DE AUTOMÓVILES Y LA LIMPIEZA DE  
PISTOLAS DE PINTURA



### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Contenido de COV: 845 g/l.
- Puede volverse a pintar después del cepillado o raspado.
- No oscurece la madera.



### ENVASES:

- En contenedor de 1000 l
- En barril de 210 l
- En 20 l, palé de 24 X 20 l
- En 5 l, palé de 96 X 5 l

### AMBITOS DE APLICACION

SCALPIK NC 17 está especialmente diseñado para cumplir con la Directiva 2004/42/CE, destinada a limitar el contenido total de compuestos orgánicos volátiles (COV) de determinadas pinturas y barnices y en los productos de renovación del acabado de vehículos.

### APLICACION

- 1. DILUCIÓN:** producto listo para su uso.
- 2. MATERIALES DE APLICACIÓN:** pulverizador adaptado o brocha. Eventualmente pistola airless.
- 3. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** agitar bien antes de usar, a continuación, aplicar sobre el soporte que se va a decapar y frotar los residuos secos. También puede utilizarse en mojado o extendido.
- 4. TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** de 5 a 50 °C. En temperaturas extremas, la eficacia se reduce.
- 5. LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS:** las herramientas deberán limpiarse inmediatamente con agua tras su aplicación.



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. RENDIMIENTO:** de 100 a 200 ml/m<sup>2</sup> según el modo de uso.

**7. ALMACENAMIENTO:** almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa. No exponer a una temperatura superior a 5 °C.

\* Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite evaluar una valoración de los trabajos. Sin embargo, no son contractuales; únicamente unas pruebas permitirán definir con exactitud las cantidades de producto necesarias en función de los diferentes soportes que se van a tratar.

#### CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Decapante líquido</li><li>• Líquido naranja</li><li>• Masa volúmica: 0,93 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 6</li><li>• Resistente a la congelación</li><li>• Punto de inflamación: -10 °C</li></ul> |
|--|--|

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES:** no aplicar sobre soportes de plástico.

**2. PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS:** usar guantes, gafas de protección y aparato respiratorio adaptados. Evitar el contacto con los ojos. En caso de proyección, lavarse con agua. Trabajar en lugares ventilados, ya que el producto es fácilmente inflamable.

**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.



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