

# SCALP AQUA 1000

SOLUCIÓN DISOLVENTE DESENGRASANTE CON BASE ACUOSA  
DESENGRASANTE, DETERGENTE CONCENTRADO



## ENVASES:

- En contenedor de 1000 l
- En barril de 200 l
- En 20 l

## A MBITOS DE APLICACION

Este eficaz producto está diseñado para la limpieza y el desengrasado de cualquier superficie sintética presente en los transportes (automovilístico y ferroviario) y edificios: revestimientos de fachada, PVC, superficies pintadas (disolvente de la pintura), aluminio, zinc, latón, galvanizado, acero inoxidable y lonas de plástico. Es ideal para la limpieza diaria de las superficies minerales en azulejos, gres cerámico, mármol, etc., y puede utilizarse en la limpieza industrial (máquina lavasuelos, etc.), para las piezas mecánicas, el motor de grupos electrógenos, etc.

Efectuar siempre una prueba de dilución en función del soporte y de la sensibilidad de la superficie que se va a limpiar:

- Transporte (carrocerías, etc.): cerca del 5 %.
- Piezas mecánicas: cerca del 50 %.
- Edificios: cerca del 50 %.

## A PLICACION

**1. DILUCIÓN:** puede utilizarse diluido de un 2 a un 50 %, o incluso puro, en función de la suciedad y el soporte que se va a limpiar.

**2. MATERIALES DE APLICACIÓN:** esponja, paño, pulverizador, material de alta presión, máquina lavasuelos. Para una utilización en máquina de alta presión, se recomienda tener una concentración de entre un 1 y un 5% a la salida de la boquilla (según el estado de la superficie). Para una aplicación en mojado, dejar humedecer las piezas en el producto, preferentemente caliente a 70 °C. Dejar actuar unos veinte minutos. Sacar las piezas, cepillarlas y aclararlas con agua del grifo.



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.



**3. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** diluir el producto antes de su aplicación (ver a continuación). Aplicar el producto con una esponja o con ayuda de un pulverizador sobre el soporte. Puede aclararse, pero en algunos casos este paso no es obligatorio. Limpiar con un paño o guata de secado.

**4. TIEMPO DE APLICACIÓN:** inmediato.

**5. TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** de 5 a 50 °C. En temperaturas extremas, la eficacia se reduce.

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

**7. RENDIMIENTO:** Según la dilución del producto.

**8. ALMACENAMIENTO:**

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

Almacenar el producto a temperatura ambiente en un lugar 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 FÍSICOQUÍMICAS

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Detergente líquido</li><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: 14</li><li>• No es resistente a la congelación, pero es reversible</li><li>• Punto de inflamación: ninguno</li></ul> |
|---|--|

## P PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES:** no aplicar puro en superficies plastificadas. Es obligatorio efectuar pruebas de dilución. Pedir asesoramiento técnico a nuestros asesores en función de la problemática de limpieza en cuestión.

**2. PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS:** se recomienda usar guantes y gafas de protección. En caso de proyección sobre los ojos y la piel, lavarse con agua. 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