

## SCALP SOL'NET

LIMPIADOR PROFESIONAL ACIDO PARA ELIMINAR LOS VELOS Y LAS LECHADAS DE CEMENTO



### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Rápido y muy eficaz
- Muy polivalente
- Concentrado
- Olor suave
- Muy bajo contenido en COV (1,2g/L)



#### PRESENTACION :

- En 25 kg, plataforma de 24 x 25 kg
- En 6 kg, paquete de 4 x 6 kg
- En 1.2 kg, paquete de 10

### AMBITOS DE APLICACION

SCALP SOL'NET es un producto extremadamente eficaz de doble acción. Por un lado, es un limpiador profesional concentrado ácido para eliminar suciedades y residuos del final de una obra: velos y lechadas de cemento, residuos de yeso, retornos calcáreos, óxido, etc., sobre superficies duras (azulejos, cerámicas, ladrillos, bloques de cemento, etc.). Por otro lado, permite desengrasar suelos de hormigón antes de la aplicación de pintura o para renovación (áreas de estaciones de servicio, adoquines autobloqueantes, suelos industriales). Destruye y solubiliza las manchas de origen hidrocarburo y otros

### APLICACION

**1. DILUCION:** Según el grado de suciedad y la sensibilidad del soporte, utilizar el producto puro o diluido hasta un volumen de producto para cinco volúmenes de agua

**2. MATERIALES DE APLICACION:** brocha o esponja.

**3. MODO OPERATIVO:** Humidificar bien la superficie previamente. Aplicar el producto sobre el soporte y dejarlo actuar entre 5 y 10 minutos. Se puede acelerar la eficacia del producto con una acción mecánica. Aclarar bien con agua a presión o chorro de agua antes de que el producto esté completamente seco. Repetir la operación en caso necesario.

**4. TIEMPO DE APLICACION:** De 5 a 10 minutos.



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. TEMPERATURA DE APLICACION:** De 5° C a 50° C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce

**6. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS :** La limpieza de herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente después de la utilización.

**7. RENDIMIENTO:** 150 a 300g/ m² tras la dilución.\*

**8. ALMACENAMIENTO:** almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa.

\* Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite evaluar una evaluación de las obras. 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.

## CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

- |  |   |
|--|---|
| • Líquido superconcentrado, ligeramente colorado | • pH: 1                                 |
| • Transparente                                   | • Sensible al hielo, pero reversible    |
| • Densidad de 1.2 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C          | • Punto de inflamabilidad: No aplicable |

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE SUPERFICIES:** No aplicar SCALP SOL'NET sobre materiales calizos.

**2. PROTECCION DE PERSONAS:** Este producto es una mezcla de ácidos minerales. Es corrosivo en contacto con la epidermis y puede provocar quemaduras graves. Por tanto, es obligatorio llevar botas, gafas protectoras, guantes de látex y una vestimenta apropiada. En caso de contacto, lavarse inmediatamente con agua y consultar al médico.

**Importante:** El contenido de esta documentación es resultado de nuestra experiencia con el producto. No podrá comprometerse nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Asimismo, es imprescindible proceder a ensayos previos. 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 • Abril 2025  
Página 2/2