

## SCALP DMC 73

POTENTE DESENGRASANTE Y LIMPIADOR PARA MATERIALES CALIZOS Y SUPERFICIES MINERALES



### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Eficaz y rápido
- Evita los inconvenientes del chorro de arena
- Potente
- Fácil de usar
- Bajo contenido en COV (61,5 g/L): En línea con el Grenelle de l'Environnement, SCALP participa activamente en una estrategia de reducción de COV



### PRESENTACION (ENVASES RECICLABLES) :

- En 25 kg, plataforma de 24 x 25 kg

### AMBITOS DE APLICACION

Este producto está destinado al desengrasado y la limpieza de piedras, mármoles, enlucidos hidráulicos, manchados por la polución urbana de origen atmosférico.

### APLICACION

- 1. DILUCIÓN:** producto listo para usar (no diluir).
- 2. MATERIALES DE APLICACION:** Rodillo, brocha de fibra sintética, pulverizable sin aire llegado el caso.
- 3. MODO OPERATIVO:** Extender homogéneamente el producto antes de su aplicación. Aplicar sobre la superficie seca o mojada y dejar actuar. Aclarar eficazmente de abajo hacia arriba con agua a presión. Repetir la operación si es necesario. Neutralizar la superficie inmediatamente después del lavado con SCALP NDS 72 hasta el rechazo de la superficie.
- 4. TIEMPO DE APLICACION:** De 15 minutos a 1 hora.
- 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:** Según la porosidad de la superficie, de 300 a 600 g / m<sup>2</sup>.\*



**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

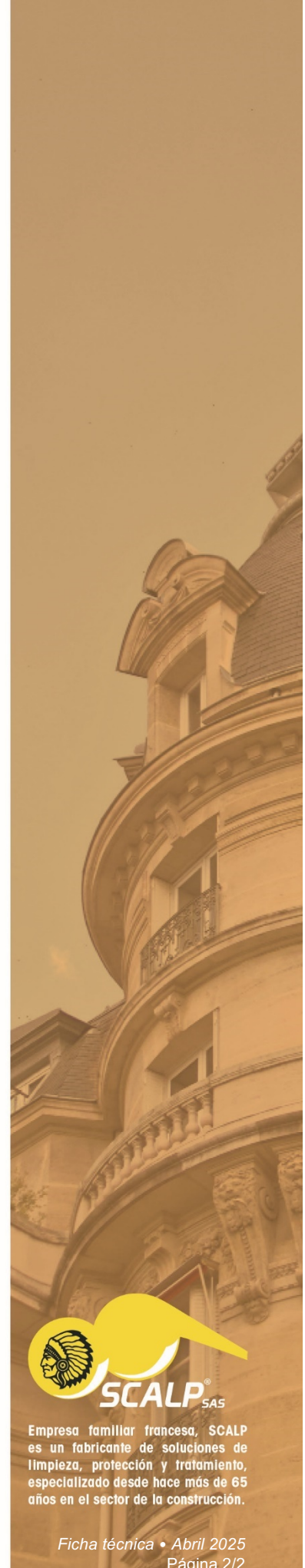
- Producto acuoso con forma de gel tixotrópico
- Gel ligeramente amarillento
- Densidad de 1.23 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C
- pH: 14
- Sensible al hielo, pero reversible
- Punto de inflamabilidad: No aplicable

## P PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE SUPERFICIES:** Esmerila el vidrio, los cristales, ataca a las piedras, los mármoles, el aluminio, el cinc, el galva, el acero. Así, es necesario proteger estos materiales antes de aplicar el producto.

**2. PROTECCION DE PERSONAS:** Este producto contiene ácido fluorhídrico. Es muy 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