



# SCALP DMC 73

Potente desengrasante y limpiador para materiales calizos y superficies minerales



## Ventajas del producto:

- Eficaz y rápido.
- Potente
- Permite evitar los inconvenientes debidos al chorreado con arena

## Acondicionamientos, paletización, almacenamiento:

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

### Acondicionamientos :

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



## ¿Para qué tipo de aplicaciones?

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

## Consejos prácticos de utilización:

1. Dilución: producto listo para usar (no diluir).
2. Materiales de aplicación: 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 aplicación: De 15 minutos a 1 hora.
5. Temperatura de aplicación: 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>.\*

\* 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.

## Características fisicoquímicas

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

## Precauciones de aplicación:

1. Protección 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. Protección 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 este documento es el resultado de nuestra experiencia con el producto. Su utilización en cada caso particular no está dentro de nuestro ámbito de responsabilidad. Además, es indispensable realizar pruebas previas. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).*