

## SCALP NDS 72

LIMPIADOR DE SALITRE.  
NEUTRALIZANTE DE SUPERFICIES Y TRATAMIENTO DE EFLORESCENCIAS



### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Eficaz
- No mancha
- No esmerila el vidrio
- Ideal para el acabado de fachadas manchadas por las eflorescencias u otras sales
- Bajo contenido en COV: En línea con el Foro Grenelle del Medio Ambiente, SCALP participa activamente en una estrategia de reducción de COV.



### PRESENTACION (envases reciclables) :

- En 20 KG, plataforma de 24 x 20 KG
- En 5 KG, paquete de 2 x 5 KG
- En 1 KG

### AMBITOS DE APLICACION

- 1) Antieflorescente: Solución de impregnación ácida para la eliminación radical de las sales blanquecinas en todas las superficies.
- 2) Neutralizante : Producto destinado a neutralizar las superficies limpiadas o decapadas con productos alcalinos como SCALP DMC 73.

### APLICACION

1. **DILUCION**: Llisto para usar.
2. **MATERIALES DE APLICACION**: Rodillo, pulverizador.
3. **MODO OPERATIVO**: Extender el producto de forma homogénea y después aplicarlo sobre la superficie que hay que tratar hasta el rechazo total. Repetir la operación tantas veces como sea necesario. No aclarar.
4. **TIEMPO DE APLICACION**: Se trata de una solución de impregnación.
5. **TEMPERATURA DE APLICACION** : De 5 a 50° C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.
6. **RENDIMIENTO**: Según la porosidad de la superficie.\*
7. **LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS** : Con agua inmediatamente después de la utilización.
8. **ALMACENAMIENTO**: almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa.



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.

\* 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

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Producto acuoso con forma de líquido</li><li>• Líquido incoloro</li><li>• Densidad de 1.02 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 1</li><li>• No sensible al hielo</li><li>• Punto de inflamabilidad: No aplicable</li><li>• Contenido en COV: 14,6g/L</li></ul> |
|---|--|

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE SUPERFICIES:** No aplicar el producto sobre el acero, el cinc, el galva.

**2. PROTECCION DE PERSONAS:** Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar con abundante agua. Usar guantes de PVC. Llevar casco con pantalla facial al pulverizar. Usar gafas protectoras al aplicar con rodillo o brocha. Llevar mono adecuado (impermeable).

**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).



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