

## SCALP ANTI-M

**ALGUCIDA PREVENTIVO EN FASE ACUOSA  
IDEAL PARA LA APLICACIÓN MEDIANTE DRONES  
PROTEGE TEJADOS, FACHADAS, PAREDES Y SUELOS EXTERIORES DE  
ALGAS, LÍQUENES Y DEPÓSITOS VERDOSOS**



### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Sin aclarado
- Aplicación extremadamente sencilla
- Ideal para todos los soportes
- Eficacia muy elevada
- Puede diluirse, en caso necesario, con 1 volumen para 6 volúmenes
- Preventivo
- Persistencia muy elevada, superior a dos años (según el clima)
- Ligero olor
- Pulverizable: fórmula perfectamente compatible con la pulverización mediante drones.
- Aplicación mediante drones = mayor seguridad, ahorro de tiempo, pulverización uniforme, reducción de costes.



#### PRESENTACION :

- En barril de 200 l
- En 20 l, palé de 24 X 20 l.
- En 5 l, paquete de 4 X 5



### AMBITOS DE APLICACION

SCALP ANTI-M se utiliza como alguicida y producto de protección para tejados, fachadas, paredes y suelos. Se aplica sobre los materiales presentes en los edificios (tejas, pizarras, fibrocemento, tejas planas, piedra, recubrimientos minerales, ladrillos, yeso, hormigón, enlucidos, revestimientos plásticos gruesos y madura) y impide el crecimiento de microorganismos, algas y líquenes. De esta forma, la superficie tratada recupera un aspecto sano bajo la acción de la lluvia y el viento.

El uso de drones permite una aplicación rápida, homogénea y segura, sin contacto directo con la superficie.

### APLICACION

**1. DILUCION:** puede utilizarse puro y hasta una dilución de 1 litro para 6 litros de agua (véase nuestro servicio comercial).

**2. MATERIALES DE APLICACION:** brocha, rodillo o pulverizador, Dron pulverizador compatible.



## SCALP<sup>®</sup> SAS

SCALP es una empresa familiar francesa dedicada a la fabricación de productos de limpieza, protección y mantenimiento, especializada en el sector de la construcción desde hace más de 70 años.

**3. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** aplicar SCALP ANTI-M hasta la saturación sobre soportes completamente secos. Dejar actuar. En caso de un gran espesor de microorganismos, emplear un medio mecánico para eliminarlos. De esta forma, la superficie recuperará un aspecto limpio durante unos meses. En caso necesario, puede volver a pintarse el soporte con cualquier pintura o revestimiento. No aclarar nunca tras la aplicación.

**4. TIEMPO DE APLICACION:** se trata de una solución de impregnación.

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

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

**7. RENDIMIENTO\*:** de 200 a 300 ml/m<sup>2</sup>.

**8. INTERVALO DE APLICACION:** de 2 a 5 años.

Definir el consumo exacto mediante una aplicación preliminar de prueba.

**9. ALMACENAMIENTO:** almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa. No exponer a una temperatura superior a 5 °C

\* 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 a base de bactericidas</li><li>• Líquido verde, transparente</li><li>• Masa volúmica al 0,995 +/- 0,03 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• PH: 7 (neutro)</li><li>• No resistente al hielo</li><li>• Punto de inflamación: ninguno</li></ul> |
|--|---|

## PRECAUCIONES DE APLICACION

1. Evitar proyecciones sobre la vegetación cercana.

**2. PROTECCION DE LAS PERSONAS:** en caso de proyección sobre la piel y la cara, lavar con agua abundante. Usar guantes de PVC. Llevar un casco con visera de protección para la cara si se utiliza mediante pulverización. Llevar gafas de protección para una aplicación con rodillo o brocha. Utilizar un mono adaptado (hermético).

**3. LOS ENVASES SUCIOS:** deben vaciarse a fondo. Tras la limpieza con un detergente adecuado, pueden volverse a utilizar. El producto no utilizado es eliminado por incineración en un centro autorizado. El envase puede eliminarse como residuo no peligroso bajo la plena responsabilidad del propietario de dichos residuos. No desechar los residuos en los desagües y cursos de agua.

En caso de ingestión, no hacer vomitar, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta. Contactar con el centro de atención toxicológica más cercano (París: 01 40 05 48 48, Lyon: 04 72 11 69 11, Marsella: 04 91 74 51 80).

**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. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).



**SCALP SAS**

SCALP es una empresa familiar francesa dedicada a la fabricación de productos de limpieza, protección y mantenimiento, especializada en el sector de la construcción desde hace más de 70 años.