

## BATI'NET M

**BIOCIDA PREVENTIVO LISTO PARA USAR  
PROTEGE LOS TEJADOS, FACHADAS, PAREDES Y SUELOS  
EXTERIORES DE ALGAS, LÍQUENES Y DEPÓSITOS VERDES.  
INCLUYE UN POTENCIADOR DETERGENTE**

### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Tratamiento listo para usar
- Protege contra el desarrollo de algas, líquenes y otros depósitos verdosos
- Potenciador detergente integrado
- Eficaz contra la suciedad grasa, los depósitos negros y las huellas de contaminación atmosférica.
- Acción persistente
- Sin aclarado
- Resultados visibles más rápidamente
- Producto pulverizable
- No deteriora los materiales ni el equipo de aplicación



#### PRESENTACION :

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

### AMBITOS DE APLICACION

BATI'NET M es un tratamiento algicida de alto rendimiento, formulado a partir de la combinación de un biocida concentrado y un potenciador de eficacia. Esta innovadora sinergia permite una acción rápida y reforzada contra algas, líquenes y microorganismos en todo tipo de superficies exteriores: tejados, fachadas, paredes y suelos.

El potenciador integrado mejora la penetración del biocida en el corazón de los microorganismos (algas, líquenes, depósitos verdes), lo que garantiza una eliminación más rápida y profunda. También amplía el campo de acción del tratamiento al actuar eficazmente sobre la suciedad grasa, los depósitos negros y las huellas de contaminación atmosférica.

### APLICACION

**DILUCION:** Producto listo para usar.

**MATERIALES DE APLICACION:** brocha, rodillo o pulverizador.

**MODO DE FUNCIONAMIENTO:** Aplicar la mezcla hasta saturar las superficies completamente secas. Dejar actuar. En caso de gran acumulación de microorganismos, utilizar un medio mecánico para eliminarlos. La superficie tratada



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.

recuperará su aspecto limpio al cabo de unos días. No aclarar nunca después de la aplicación.

**TIEMPO DE APLICACION:** Dejar actuar hasta que desaparezca la suciedad.

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

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

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

- 5L  $\approx$  16,5 à 25m<sup>2</sup>
- 20L  $\approx$  66 à 100m<sup>2</sup>

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

Definir el consumo exacto mediante una aplicación preliminar de prueba.

**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 detergente</li><li>• Líquido verde, transparente</li><li>• Masa volúmica al 1g +/- 0,03 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• PH: 13</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).



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.