



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.

## BATI'NET M 3100



### PRODUCTO 2 EN 1 SUPERPOTENTE Y CONCENTRADO BIOCIDA PREVENTIVO E HIDRÓFUGOS INCLUYE UN POTENCIADOR DETERGENTE

#### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Producto ultrarrápido
- Potenciador detergente integrado
- Eficaz contra la suciedad grasa, las manchas negras y los residuos de contaminación atmosférica
- 2 en 1: biocida e hidrófugo = económico y práctico
- Sin aclarado
- Pulverizable
- No deteriora los materiales ni el equipo de aplicación
- Ideal para todo tipo de superficies
- Muy eficaz
- Solución preventiva
- Muy persistente
- Olor suave
- Sin COV
- Producto concentrado, diluir 7 veces su volumen



#### ENVASES:

- En 20 l, palé de 24 x 20 l
- En 5 l, paquete de 96 x 5 l (pack de 4 unidades x 5 l)

#### AMBITOS DE APLICACION

BATI'NET M 3100 es un tratamiento algicida concentrado multifunción que combina tres acciones en un solo producto: biocida, hidrófugo y potenciador de eficacia. Especialmente formulado para superficies exteriores (tejados, fachadas, paredes, suelos), actúa eficazmente contra algas, líquenes y microorganismos. El potenciador integrado, SCALP ACCELERATOR-M, optimiza la penetración del biocida en el corazón de los microorganismos (algas, líquenes, depósitos verdes), reforzando la eficacia del tratamiento y acelerando su acción. También mejora el rendimiento global del producto sobre la suciedad grasa, el hollín, las manchas negras y los residuos de la contaminación atmosférica.

Además, la función hidrófuga crea una barrera protectora contra la humedad, lo que limita la adherencia de los contaminantes y ralentiza la suciedad de las superficies expuestas a la contaminación urbana.

Este tratamiento constituye una solución completa para el mantenimiento y la conservación de superficies exteriores.

#### APLICACION

**DILUCIÓN:** diluir 1 litro de BATI'NET M 3100 en 7 litros de agua (véase nuestro servicio comercial).

**MATERIAL DE APLICACIÓN:** brocha, rodillo o pulverizador.

**MODO DE FUNCIONAMIENTO:** Aplicar BATI'NET M 3100 hasta saturación sobre superficies completamente secas. Dejar actuar. En caso de gran acumulación de microorganismos, utilizar un medio mecánico para eliminarlos. La superficie tratada recuperará su aspecto limpio a partir de 2 horas. No aclarar nunca después de la aplicación.

**TIEMPO DE APLICACIÓN:** se trata de una solución de impregnación.

**TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** 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:** 28 à 42ml/m<sup>2</sup>

- 5L  $\approx$  115 à 175m<sup>2</sup>
- 20L  $\approx$  460 à 700m<sup>2</sup>

**ALMACENAMIENTO:** almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa. No almacenar a temperaturas superiores a 5 °C.

\*Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite efectuar 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 FÍSICOQUÍMICAS

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| • Producto a base de bactericidas                        | • pH: 13,5                      |
| • Líquido incoloro                                       | • No es resistente a la         |
| • Masa volúmica: 1g $\pm$ 0,03 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C | congelación, pero es reversible |
| • COV: 0 g/litro   | • Punto de inflamación: ninguno |

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES:** evitar las proyecciones sobre la vegetación circundante.

**2. PROTECCIÓN 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. Utilizar los productos biocidas con precaución. Antes de cualquier utilización, lea la etiqueta y la información sobre el producto. Producto profesional: peligroso, respetar las precauciones de uso. Llevar equipos de protección individual (EPI) y 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.