# Frocide 136 Rase Agua



### Aditivo para baños tratamiento de madera

#### **DESCRIPCIÓN**

Aditivo para evitar la aparición de moho en la madera, durante el periodo de almacenamiento de dicha madera. La aparición de moho en la madera impregnada, o incluso en madera no impregnada, depende totalmente del clima, condiciones de almacenamiento y periodo de dicho almacenamiento

Por tanto después de valorar las anteriores condiciones debemos considerar una u otra dosificación.

## COMPOSICIÓN DE MATERIAS ACTIVAS (% mm).



#### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| Aspecto         | Líquido transparente |
|-----------------|----------------------|
| Densidad        | 1,020 g/cm³ a 25°C   |
| pH (3% en agua) | 3,2 a 25°C           |



#### **DOSIFICACIÓN**

| Uso Normal 1 litro por cada 1.000 de mezcla             | 0,1 % |
|---|-------|
| <b>Uso Elevado</b><br>2 litros por cada 1.000 de mezcla | 0,2 % |

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Producto concentrado
- Base acuosa
- No aporta olor a la madera

#### **INCOMPATIBILIDADES**

No debe mezclarse con ningún otro producto químico.







#### **PRESENTACIÓN**

| Codigo | Envase                 |
|--------|------------------------|
| 003048 | Bidón de 25 litros     |
| 003764 | Bidón 200 kg.          |
| 003765 | Contenedor de 1000 kg. |

#### **REACH**

Este producto no se halla sometido a la normativa Reach, por ser un producto biocida (BPD, grupo 11) y por tanto cumple con la normativa europea de biocidas. Todos sus ingredientes activos han sido respaldados en la Directiva Europea de Biocidas.

#### **PRECAUCIONES DE USO**





Utilizar gafas y botas de protección durante la manipulación. En caso de contacto accidental con la piel, debe lavarse abundantemente con aqua.

