



ACTICIDE®

Información para el cliente.

Nueva regulación de productos biocidas.

Fundamentos legales:

La anterior Directiva aplicable sobre Biocidas 98/8/EC, que regula la aparición en el mercado de biocidas, fue reemplazada el 1 de septiembre de 2013 por el Reglamento Europeo sobre Biocidas No 528/2012 (EU BPR), que determina el etiquetado de los productos tratados en caso de efectos biocidas.

Características de producto:

- Protección contra manchas de moho y decoloraciones
- Preservación de la apariencia y propiedades del material
- Evitar las bacterias causando un olor desagradable
- Prevención del desarrollo y de la actividad de las bacterias.
- Protección a largo plazo contra ataques microbianos, especialmente cuando el producto está expuesto a diferentes condiciones meteorológicas y a la humedad

Principio de funcionamiento:

El producto está tratado con un fungicida desarrollado especialmente, que proporciona al PVC blando una protección microbiana contra bacterias y hongos. Esta protección también evita las manchas causadas por el moho.

Sustancia activa: 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona (abreviación DCOIT)

Protección:

El material tratado ofrece una amplia gama de efectos relacionados con varias bacterias, hongos y algas:

Bacteria:

Nocardia orientalis / *Pseudomonas aeruginosa* / *Streptomyces violaceoruber* / *Streptoverticillium rubroreticuli*

Hongo:

Alternaria alternate / *Aspergillus niger* / *Aspergillus terreus* / *Chaetomium globosum* / *Gliocladium virens* / *Paecilomyces variotii* / *Trichoderme viride*

Alga:

Nostoc commune / *Scenedesmus vacuolatus* / *Stichococcus bacillaris*

Customer information.

New regulation on biocidal products.

Legal foundations:

The previous applicable Biocides Directive 98/8/EC, which regulates the appearance on the market of biocidal products, has been replaced on 1 September 2013 by the European Biocidal Products Regulation No 528/2012 (EU BPR). This determines the labeling of the treated products in case of biocidal effects.

Product properties:

- Protection against mould stains and discolorations
- Preservation of appearance and properties of the material
- Avoidance of bacteria causing unpleasant odour
- Prevention of the development and activity of bacteria
- Long-term protection against microbial attacks, especially when the product is exposed to weather and wetness.

Principle of operation:

The product is treated with a specially developed fungicide, which provides soft PVC with microbial protection against bacteria and fungi. This protection also prevents stains caused by mould.

Active substance: 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (short: DCOIT)

Protection:

The treated material offers a wide range of effects relating to various bacteria, fungi and algae:

Bacteria:

Nocardia orientalis / *Pseudomonas aeruginosa* / *Streptomyces violaceoruber* / *Streptoverticillium rubrileticuli*

Fungi:

Alternaria alternate / *Aspergillus niger* / *Aspergillus terreus* / *Chaetomium globosum* / *Gliocladium virens* / *Paecilomyces variotii* / *Trichoderme viride*

Algae:

Nostoc commune / *Scenedesmus vacuolatus* / *Stichococcus bacillaris*