

GLOBALFER-PREVENT**DESCRIPCIÓN:**

Conservante para pinturas, impermeabilizantes y recubrimientos base agua, de amplio espectro, específico para prevenir contaminaciones en el envase del producto terminado.

PROPIEDADES:

- Constituido por una mezcla de clorometil y metil isotiazolinonas y de un potente liberador de formaldehído muy eficaz para la conservación del producto en el envase.
- Evita la contaminación del producto en el envase durante el transporte y almacenamiento hasta la puesta en obra.
- Neutraliza contaminaciones en obra, debidas a la introducción del rodillo de aplicación de la pintura directamente en el envase de almacenamiento, permitiendo su conservación una vez terminadas las aplicaciones.
- No genera espuma ni afecta al brillo.
- Compatible con todo tipo de composiciones base agua.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto*:	Líquido
Color*:	Amarillento
Densidad a 20 °C*:	1.045 ± 0.005 g/ml
pH*:	4.0 ± 0.5
Materia activa:	Clorometilisotiazolinona: 0.45 - 0.60% Metilisotiazolinona: 0.15 - 0.20%
Solubilidad:	Completamente soluble en agua

* Especificaciones de calidad.

MODO DE USO:

Puede ser añadido en cualquier fase del proceso de fabricación. Se recomienda, sin embargo, realizar la adición lo más pronto posible para que el producto esté protegido durante todo el proceso de fabricación.



La dosis de empleo oscila entre 0.1-0.14% en el total de la pintura a conservar. No mezclar con otros productos.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.