



# HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

## ANTIESPUMANTE QV 500

Antiespumante formulado especialmente en base a glicoles y productos siliconados, ideal para la prevención de la formación de espuma en productos para recubrimientos como pinturas y texturizados.

Por sus características este producto se puede usar en la elaboración de adhesivos base acuosa

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Apariencia	Líquido Viscoso
Valor de pH	5,0 – 7,5
Color	Blanco
Solubilidad en agua	100%
Gravedad específica 25°C	0,95 – 1,05

### APLICACIÓN

Aditivo multifuncional para pinturas, recubrimientos y adhesivos base agua.

Se recomiendan dosificaciones entre el 0,2 % a 0,4%, dependiendo de las velocidades de agitación y cantidad y clase de emulsiones y/o tensoactivos presentes en la formulación de los recubrimientos o de los adhesivos, por lo anterior se deben generar los ensayos correspondientes para definir las cantidades de uso ideales para su producto.

Producto estable en medios neutros y alcalinos.

### SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Este producto requiere ser almacenado por encima de 5°C, en recipientes herméticamente cerrados y en lugares alejados a la intemperie, evitando el rayo directo del sol y la lluvia

Su tiempo de vida medio es de 12 meses, manteniéndolo cerrado y en condiciones adecuadas de almacenamiento. La temperatura de almacenamiento y de uso debe estar entre 10 y 35°C

**NO ES UN PRODUCTO PELIGROSO NI INFLAMABLE.  
USAR.**

**AGITARSE ANTES DE**

### OBSERVACIONES

Las recomendaciones de esta hoja técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencias sobre este producto. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni la idoneidad de una aplicación concreta, ya que por los diferentes usos dados a este producto es necesario que cada usuario realice sus propias evaluaciones, determinando las cantidades óptimas de dosificación y condiciones de uso.

Azul: Salud  
Rojo: Inflamabilidad  
Amarillo: Reactividad  
Blanco: Riesgo específico

