

# FICHA TÉCNICA

Edición: 20/12/07  
Últ.revisión: 1/7/12



## PRODUCTO

**CLIMATIC  
ABSORBEHUMEDAD**

## PRESENTACIONES

1 PIEZA + 1 RECAMBIO,  
BOLSAS RECAMBIOS

## Refs. SAP

501112, 507605, 501118,  
501115, 501119



**Descripción** Sales absorbe-humedad de cloruro de calcio.

**Composición** Las sales están compuestas de cloruro de calcio compuesto que posee la cualidad de la higroscopia o hidrofilia. Las sales endurecen a medida que van absorbiendo humedad del ambiente. Llegado el punto de máxima retención de agua, se produce una precipitación que se recoge en la cubeta.

**Aplicaciones** En todos los lugares cerrados en los que se quiera regular la humedad tales como despensas, baños, casas cerradas, almacenes, bodegas, garajes, trasteros, embarcaciones, sótanos, armeros, cocinas, bibliotecas, caravanas, salas de informática, filatelia, numismática, etc.; preservando los objetos del deterioro por la corrosión, los malos olores, etc.

**Propiedades** Es muy importante saber que la presencia de humedad en el hogar puede provocar la aparición de hongos, parásitos, insectos y otros agentes biógenos que causan diferentes trastornos alérgicos. También es la humedad la causante de manchas en las paredes, malos olores en armarios, etc.

Estas sales no absorben toda la humedad ambiental, sino la excedente, o sea, la perjudicial, ya que ciertas dosis de la misma son necesarias para la vida animal o vegetal.

# FICHA TÉCNICA

Edición: 20/12/07

Últ.revisión: 1/7/12



**Disolución y limpieza** y Una vez se sobrepasa la capacidad de absorción de humedad, reemplazar las bolsas de granulado absorbente por los recambios correspondientes.

**Almacenaje** Manteniendo el producto en su envase original cerrado y en condiciones normales de almacenaje, la vida media del producto es superior a los 5 años.

**Seguridad** Producto no peligroso.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.