



en el contenedor de basura doméstica. *)la capacidad depende de la humedad relativa y la temperatura ambiente.

Puntos de atención: ATENCIÓN: No coloque nunca materiales sobre la parte impresa del paquete. Los objetos (sobre todo metales) podrían dañarse.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: Cloruro de calcio

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Air Max® protege todos sus objetos de valor de la humedad y sus efectos, como deterioro, moho, óxido, olores rancios, etc. Air Max® reduce una humedad relativa excesiva en espacios cerrados o con ventilación insuficiente.

CAMPO DE APLICACIÓN

Air Max® protege contra las consecuencias de la humedad en espacios cerrados o sin ventilación adecuada. El producto no se derrama, por lo que tiene infinidad de aplicaciones: roperos, cajas, maletas, sótanos, caravanas, barcos, alacenas, cajas fuerte, cajas de herramientas y de almacenamiento, bolsas con cojines y ropa de jardín, cuartos trasteros, bolsas de deporte, coche, tienda, caseta de jardín, armarios de cocina, lavaderos, contadores, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente absorción de la humedad: hasta el 300% de su propio peso
- La solución total en 1: no requiere de aparatos adicionales
- Revolucionaria tecnología de GEL: no se derrama
- Evita los daños causados por la humedad
- Higiénico
- Un solo uso
- No consume energía y no hace ruido

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Abra la bolsa para poner de pie y extraiga el Air Max. Coloque el Air Max con el lado impreso hacia arriba. Los cristales de Air Max absorberán la humedad excedente del ambiente. Al cabo de un tiempo, los cristales aumentarán de volumen y se transformarán en un gel espeso. Air Max tiene una capacidad de hasta el 300% de su propio peso*. Cuando note que la bolsa está llena del gel espeso, el Air Max habrá alcanzado su capacidad máxima. Deseche el Air Max

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por su uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.