



Gel Bolsa Desecante

NUEVO

Control superior de la humedad con un desecante que no forma salmuera

La bolsa GK Gel se basa en la demostrada capacidad del cloruro cálcico de absorber agua del ambiente de forma muy efectiva. La bolsa GK Gel absorbe hasta un 360% de su peso en agua. El agua absorbida forma un gel que queda retenido en el interior de la bolsa, evitando de esta forma los típicos goteos de salmuera de los desecantes tradicionales.

Beneficios:

- Ideal para embarques en los que se prefiere una absorción de humedad que no forme salmuera líquida.
- Su diseño permite que pueda colgarse en las cavidades corrugadas de los paneles de la pared.
- Debido a su elevada capacidad de absorción, hacen falta muy pocas unidades.
- Su longitud permite una absorción muy rápida.
- Se puede usar con carga seca o húmeda y con cargas a granel o embaladas.
- Coste-efectiva y fácil de usar, retirar y eliminar.
- Respetuosa con el medio ambiente, no incorpora materiales tóxicos y es desechable como residuo doméstico.

Usos:

- Protección contra la humedad en: productos agrícolas, acero, maquinaria y todo tipo de productos de consumo.

Aplicación:

- Tras retirarlas de su embalaje sellado y cuando la configuración de la carga deja un espacio de 1" (25 mm) entre la carga y las paredes laterales, se cuelgan verticalmente por los ganchos en los anillos ubicados en la parte superior de los paneles de la pared del contenedor. Cuando la carga no está a menos de 2" (50 mm) del techo, también pueden colocarse horizontalmente, aprovechando los agujeros de la parte inferior de la bolsa.
- La cara no impresa de la bolsa está en contacto con la pared y dispone de almohadillas adhesivas para mantener las bolsas fijas.
- La cantidad de bolsas necesaria dependerá de varios factores tales como el tiempo de transporte, condiciones climáticas durante el transporte, volumen de aire en el contenedor, tipo de packaging usado, tipo de cargo, etc.



investigación y desarrollo



apoyo técnico



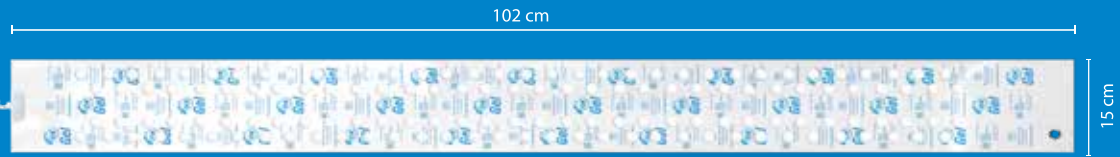
tecnología y compromiso



cumplimiento de normativas



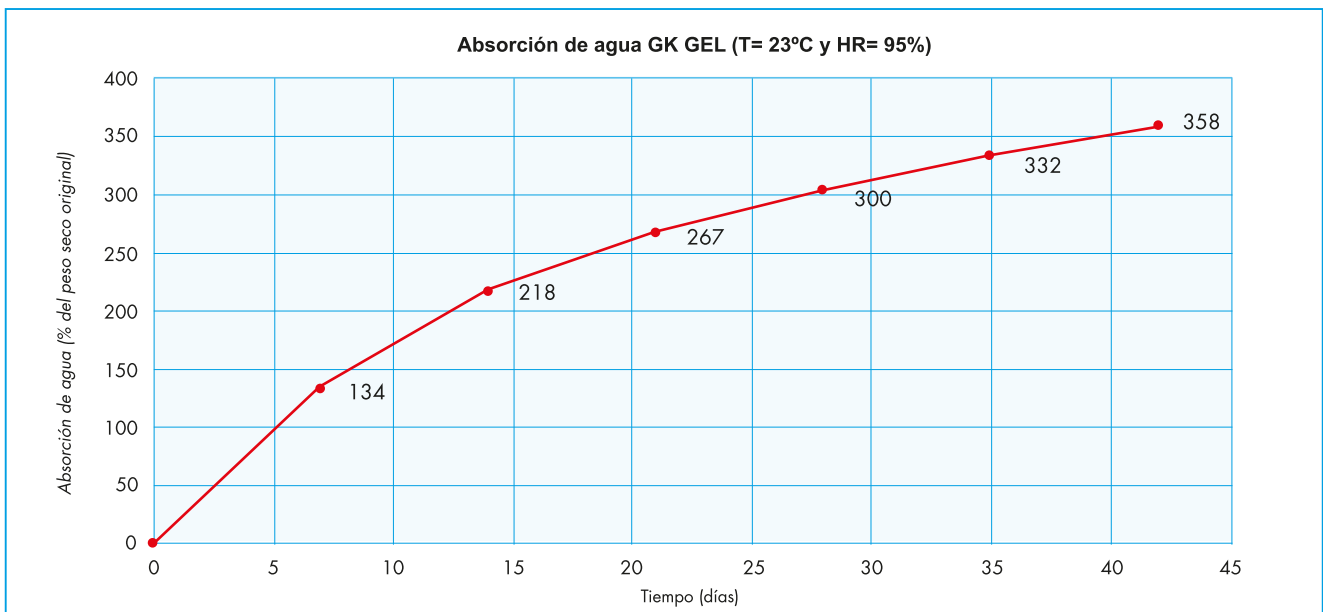
para uso en agricultura ecológica



Características Técnicas:

Ingrediente Activo:	>50% Cloruro cálcico.
Material del envase:	Bolsa externa de polietileno con absorbente en un empaque tubular interno de Tyvek® y laminado PE-PP
Capacidad absorción:	Hasta 2,7 litros de agua
Dimensiones:	1.020 mm (alto) x 150 mm (ancho) x 20 mm (largo)
Peso seco:	750 g (ingrediente activo)
Peso total:	780 g
Temperatura trabajo:	-20°C a +80°C

Tamaño del contenedor	Cantidad aproximada de bolsas GK Gel para proteger la carga			
	Carga seca		Carga húmeda	
	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
20''	4	8	8	11
40''	8	11	11	19



Cumplimiento de Normativas:

- Libre de DMF, cumple normativas RoHS y REACH.
- Aprobado para uso en productos procedentes de agricultura ecológica.



“Protegemos sus productos de la humedad”

Made in Spain by:



GreenKeeper Iberia, S.L.

- ☎ (+34) 91 380 04 08
- 📍 Sierra Vieja, 13 - 28031 Madrid (SPAIN)
- ✉ info@gkdesecantes.com



V6 2020 04 02



www.gkdesecantes.com