



# Sobre Desecante GKGel

Control eficaz de humedad  
en contenedores



El sobre *GKGel* se basa en la demostrada capacidad del *cloruro cálcico* de absorber agua del ambiente de forma muy efectiva. El sobre *GKGel* 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 contenedores completamente cargados, cuya carga está apretada contra el techo y las paredes.
- Muy apropiada para contenedores sin fijaciones para colgar desecantes.
- Debido a su elevada capacidad de absorción, hacen falta muy pocas unidades.
- Gracias a su elevada superficie, es muy rápida durante trayectos cortos.
- 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 y maquinaria, productos de consumo y cargas cargadas en pallets de gran altura.

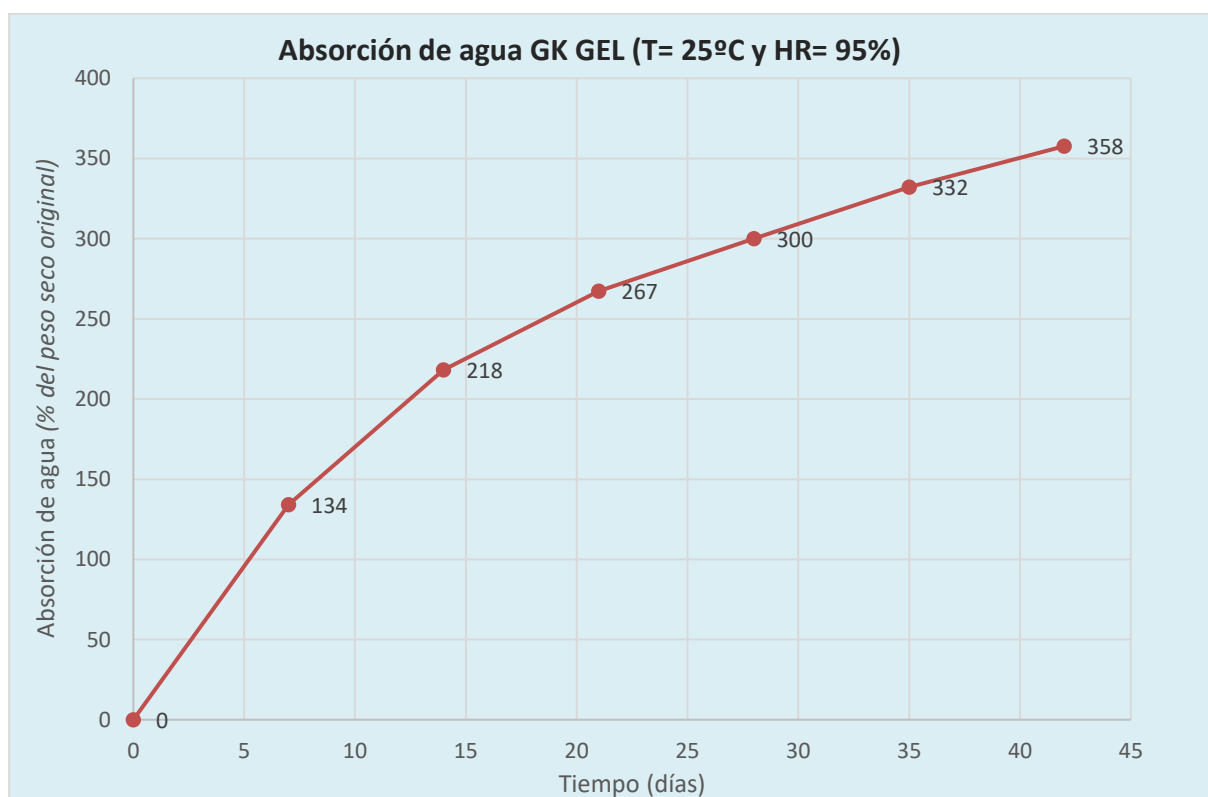
## Aplicación:

- Tras retirarlas de su embalaje sellado, se colocan encima de la carga, caras del pallets o paredes del contenedor con la *cara impresa hacia abajo*. Disponen de almohadillas adhesivas para mantenerlas fijas.
- La cantidad de sobres 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.

TDS Gel Sachet (ES) V1 2020 05 28

### Características Técnicas:

<i>Ingrediente Activo:</i>	Cloruro cálcico, almidón y agentes gelificantes.
<i>Material del envase:</i>	Tyvek® y plástico laminado (PE-PP)
<i>Capacidad absorción:</i>	Hasta 0,450 litros de agua
<i>Dimensiones:</i>	180 mm (alto) x 110 mm (largo) x 15 mm (ancho)
<i>Peso seco:</i>	125 g (ingrediente activo)
<i>Peso total:</i>	150 kg
<i>Temperatura trabajo:</i>	-20°C a +80°C



### Cumplimiento de Normativas:

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



DMF free

