

# GKGel : déshydratant 1kg



- ▶ **Ecologique** : respectueux de l'environnement, ils ne contiennent aucun produit toxique.
- ▶ **Economique** : avec sa capacité d'absorption, peu d'unités sont nécessaires.
- ▶ **Adaptable** : pour tout type de chargement, matières sèches ou humides, en vrac ou conditionné

### Conformité réglementaire :

- Sans DMF, conforme RoHS et REACH.
- Contact alimentaire : conforme à la réglementation en Europe et FDA
- Compatible avec des produits alimentaires

### Disponible en option :

baguette ergonomique d'aide à la mise en place



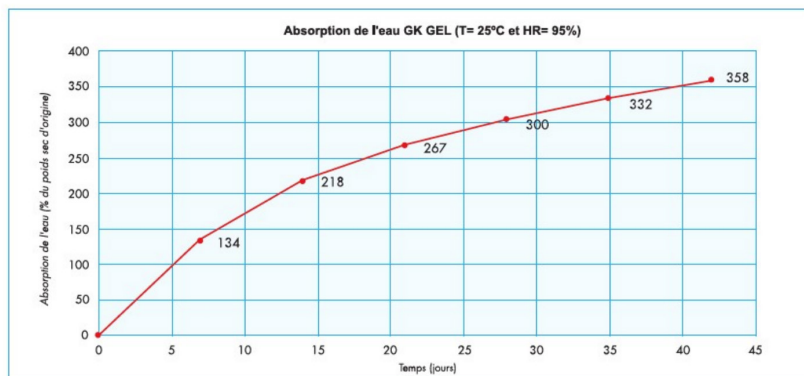
Les sacs déshydratants GKGel ont la capacité d'absorber très efficacement l'humidité pour la **neutraliser durant toute la durée du transport**. Ils peuvent être utilisés avec **des cargaisons sèches ou humides** et avec **des chargements en vrac ou emballés**.

**Faciles et rapides à installer**, ils sont accrochés verticalement par les crochets des anneaux situés au sommet des panneaux des parois du conteneur et peuvent également être placés horizontalement, à l'aide des orifices se trouvant sur la partie inférieure du sachet.

Leur forme spéciale permet de les accrocher dans les cavités ondulées des panneaux muraux, et grâce à leur grande capacité d'absorption, **peu d'unités sont nécessaires**.

Composés de chlorure de calcium, **ces dessiccants absorbent jusqu'à 360% de son poids en eau**. L'eau ainsi absorbée se transforme en gel qui est retenu à l'intérieur du sac, empêchant tout risque de fuite.

Ces sachets sont aussi une **solution écologique et économique**, ils sont rentables et peuvent être jetés comme un déchet ménager car ils n'incorporent pas de matériaux toxiques.



Spécifications	Sac GK Gel 1000
Ingrédients actifs	Chlorure de calcium et gélifiant
Capacité d'absorption (L)	jusqu'à 3,6
Dimensions avec housse (hauteur x largeur x longueur ; mm)	740 x 150 x 20 + crochet (5mm)
Poids de l'ingrédient actif (g)	1000
Poids total avec housse de PE (g)	1220
Poids total avec housse de carbon (g)	1310
Poids total sans housse (g)	1140