

Fiche Technique Gomme Xanthane Alimentaire :

Date d'impression : 2019

Version n°1

Date de révision :

- Nom du produit : Gomme Xanthane
- Composition : Gomme Xanthane N° CAS 11138-66-2
- Responsable de la mise sur le marché : Naturasphere SARL 697 route d'Avignon  
Tél : +33 (0)6 68 46 93 33  
[contact@naturasphere.com](mailto:contact@naturasphere.com)  
[www.naturasphere.com](http://www.naturasphere.com)
- Performances : Polyoside anionique de masse moléculaire élevée se présentant sous forme de poudre blanche à blanc-jaune d'odeur caractéristique. Soluble dans l'eau (donnant une solution fortement visqueuse, pratiquement insoluble dans les solvants organiques).
- Certification / Réglementation :
- Utilisation autorisée de la préparation : Pour la gélification des DIY ou en cuisine
- Type de préparation : Poudre de couleur blanc cassé
- Numéro de lot : Se référer au pot
- Numéro d'appel d'urgence : SAMU : 15 POMPIERS : 18 Centre antipoison PARIS : 01-40-05-48-48  
Centre antipoison LYON : 04-72-11-69-11 Centre antipoison MARSEILLE : 04-91-75-25-25 Centre antipoison BORDEAUX : 05-56-96-40-80 Centre antipoison TOULOUSE : 05-61-77-74-47
- Mode d'emploi : mettre 0.5 à 2 % de gomme xanthane dans la préparation puis agiter vigoureusement. A faibles dosages (0.2-0.3%) la gomme xanthane s'utilise pour augmenter la stabilité des émulsions. Elle apportera un glissant très agréable aux préparations tout en augmentant légèrement la viscosité.
- Nettoyage : Nettoyage des outils à l'eau
- Pictogrammes - Mentions de dangers :
- Protection : Tenir hors de portée des enfants.
  - Ne pas inhaler la poudre, éviter le contact avec les yeux.
  - Ne pas ingérer la poudre telle quelle (peut s'utiliser diluée en cuisine).
  - Produit pulvérulent, à utiliser loin de toute source de ventilation.
- Stockage : Conserver et stocker le produit à l'abri du gel, du froid et de la chaleur.