

COMPARATIF GOMMES AROMA-ZONE

Les gommes permettent d'épaissir les mélanges et d'apporter une texture "gel" à un mélange aqueux.

Nous avons sélectionné nos gommes selon les critères suivants :

- 100 % végétales ou obtenues par biotechnologies (gomme Xanthane)
- faciles d'emploi : nous avons sélectionné des qualités de gommes simples d'emploi permettant la formation de gels sans grumeaux uniquement grâce à une agitation vigoureuse au fouet manuel
- efficaces





COMPARATIF GOMMES AROMA-ZONE

Voici un tableau comparatif pour vous aider dans votre choix :

| | Facilité de mise en œuvre | Température de gélification | Pouvoir gélifiant | Aspect du gel obtenu | Compatibilité avec les conservateurs | Points forts | Utilisations |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gomme d'Acacia | Facile | Recommandé à chaud | Très faible | Fluide transparent | Compatible avec tous les conservateurs | 100% végétale, facilite la tenue et le séchage des mascaras | - Idéale comme agent d'adhésion dans les mascaras et autres produits de maquillage - Stabilise les émulsions, effet tenseur sur la peau |
| Gomme Adragante | Moyenne | A chaud | Faible - moyen | Gel légèrement opaque | Compatible avec tous les conservateurs | 100% végétale et toucher très doux | - Idéale comme épaississant dans les crèmes, laits, shampooings, gels douches... - Préparation de gels aqueux |
| Gomme Guar BIO | Facile | A froid ou à chaud | Moyen - fort | Gel légèrement opaque | Compatible avec tous les conservateurs | 100% végétale et Qualité Bio | - Idéale comme épaississant dans les crèmes, laits, shampooings, gels douches... - Préparation de gels aqueux |
| Gomme Xanthane | Facile | A froid ou à chaud | Moyen - fort | Gel transparent | Incompatible avec l'extrait de Pépins de Pamplemousse, Cosgard recommandé | Grade facilement dispersible, pas de grumeau, et obtention d'un beau gel transparent | - Idéale pour la préparation de beaux gels aqueux transparents - Utilisée pour stabiliser les émulsions (notamment avec l'émulsifiant Gélisucré), épaississant, modificateur de toucher (apporte du glissant aux crèmes) |
| Gomme Agar Agar | Facile | A chaud | Fort | Gel légèrement opaque | Peu compatible avec l'extrait de Pépins de Pamplemousse, Cosgard recommandé | Gélifiant très puissant 100% naturel, issu d'algues rouges | - Idéale pour réaliser des gels solides, comme pour des "patches" cosmétiques - Idéal en cuisine, comme substitut végétarien de la gélatine, pour réaliser flans, desserts, gelées... |
| Gomme Carraghénane | Moyenne | A chaud | Moyen - fort | Gel transparent | Peu compatible avec l'extrait de Pépins de Pamplemousse, Cosgard recommandé | Gélifie bien en présence de tensioactifs, permet la préparation de "gelées" très ludiques | - Idéale pour réaliser des gelées de douche... - Idéale pour les gels capillaires |