



HYGIENE

EU07654 | GEL HYDROALCOOLIQUE NATUREL



Gel désinfectant

60% m/m éthanol

| | | |
|----------|--|-----------------------------------|
| A | Aqua/Water SOLAGUM AX Alcohol 95° | Qs 100% 0.80% 30.00% |
| B | Alcohol 95° (2) | 30.00% |

Avec **WESOURCE**

Gel translucide / Packaging : pompe

VISCOSITÉS : 3 000 mPa.s Brookfield M3V6
STABILITÉ : 1M à TA.

CONSEILS DE FORMULATION:

Ajouter SOLAGUM AX sous défloculation. Ajouter progressivement le reste d'alcool sous agitation.



PROCÉDÉ À FROID

Gel hydroalcoolique vert

Gel lisse et translucide pour une texture plus douce

Polymère épaississant et stabilisant 100% naturel, SOLAGUM™ AX (*Acacia Senegal Gum & Xanthan Gum*) est une **association de polymères naturels stabilisants**. Présent sous la forme d'une poudre hydrosoluble se dissolvant plus rapidement que la gomme de xanthane, il permet la formulation de **gels aqueux translucides**. L'incorporation de SOLAGUM™ AX dans les gels hydroalcooliques apporte un **effet hydratant très apprécié**, et une **sensorialité exceptionnelle** au travers d'une sensation non-filante et intensément fraîche.

*contient entre 60-70% d'alcool . Sur la base des données disponibles, de tels produits ont prouvé leur efficacité sur les virus nus 7,8,9,10 (donc sur des virus plus résistants que les virus enveloppés), ce qui implique qu'il est actif aussi, par déduction, sur le virus de la grippe A(H1N1)v.
Conformité avec la norme NF EN 14476 n'est pas vérifiée
source : Agence française de sécurité sanitaire des produits de santé relatif à l'utilisation de désinfectants pour les mains à peau saine

Informations complémentaires disponibles sur seppic.com