



HYGIENE

EU07612 | GEL HYDROALCOOLIQUE EPAIS



Gel protecteur

~ 66% v/v d'éthanol

Nettoyant

A	Aqua/Water Alcohol 95°*	QSP 100% 60,00%
B	SIMULGEL™ 600	4,00%

Gel trouble/ Packaging : tubepH: 6,0 / **VISCOSITÉS**: 85 000 mPa.s Brookfield LV 4-6
STABILITÉ: 1M à TA.**CONSEILS DE FORMULATION - Echelle laboratoire - 300 g**
Mélanger l'eau et l'alcool 95°, ajouter SIMULGEL™ 600.
Homogénéiser à l'aide d'un rotor-stator.**PROCÉDÉ
À FROID**

Gel hydroalcoolique épais

*Une texture gel épaisse pour une plus grande facilité
d'application*

Polymère liquide, **SIMULGEL™ 600** (Acrylamide/Sodium Acryloyldimethyl Taurate & Isohexadecane & Polysorbate 80) permet la création d'un **gel stable** malgré un **haut taux d'alcool** grâce à sa bonne compatibilité avec les solvants

Il est possible d'ajouter de la glycérine pour limiter la déshydratation de la peau.

*** Dans cette formule, le % d'éthanol est donné en % m/m.**
Calcul théorique de l'éthanol dans notre formule: **65,99% v / v**
(conformément à l'équivalence utilisée dans le JORF «Décret du 20 mars 2020)
Source: <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2020/3/20/TREP2008113A/jo/texte>

La conformité à la norme NF EN 14476 n'est pas vérifiée.

Informations complémentaires disponibles sur [seppic.com](https://www.seppic.com)