

## FICHE TECHNIQUE



### Gel hydroalcoolique Sanitizer - Fabrication Française - Bidon de 5L

Conditionnement économique avec volume optimisé pour réduire l'impact environnemental

Gel hydroalcoolique pour le traitement hygiénique et la désinfection chirurgicale des mains par friction.

#### Propriétés microbiologiques :

- Activité Virucide : EN 14476+A1 (*Actif sur Coronavirus en 30 sec et H1N1 en 60 sec*)
- Activité Bactéricide : EN 1276 / 30 sec, EN 13727 / 30 sec, EN 1500 / 2x30 sec
- Activité Levuricide : EN 1275 / 30 sec, EN 1650 / 30 sec, EN 13624 / 30 sec

- Etat physique : Liquide visqueux

- Couleur : Incolore

- pH = 7.5 +/- 1

- Viscosité à 20°C : 950 mPa.s +/- 200 mPa/s (rpm 100; rotor 3)

- Densité : 0.88

- Odeur : Alcool

- Site certifié NF EN ISO 22716 (Cosmétiques – Bonnes Pratiques de Fabrication)

#### Composition :

Ethanol (N°CAS 64-17-5) 67,1% (m/m), Isopropanol (N° CAS 67-63-0) 3.3% (m/m).

*Contient de l'alcool isopropylique (Propan-2-ol)*

Sanitizer® Tifon® répond aux préconisations de l'Anses1. L'Anses préconise des gels hydroalcooliques entre 60 et 80% d'éthanol. SANITIZER® est à 66,8% d'éthanol et 3,3% d'isopropanol. SANITIZER® contient donc plus de 70% d'alcool ce qui justifie son entière efficacité dans notre contexte actuel.

#### Conditionnement :

- Bidon de 5L

Fabrication Française.

*Produit biocide TP1. Attention, utiliser les produits biocides avec précaution.  
H226 - Liquide et vapeurs inflammables*