

# GELSAFE

Page 1/2

Version 02.2023

## Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction

### Propriétés

- Désinfection des mains
- Régénérant et hydratant grâce à la diéthanolamide de coprah
- Bactéricide, virucide, fongicide et levuricide (voir tableau d'efficacité)
- Sans rinçage
- TP1, TP2 et TP4
- Rafraîchit les mains tout en laissant une sensation douce sur la peau
- Laisse une agréable odeur de citron vert sur les mains après utilisation.

### Mode d'emploi

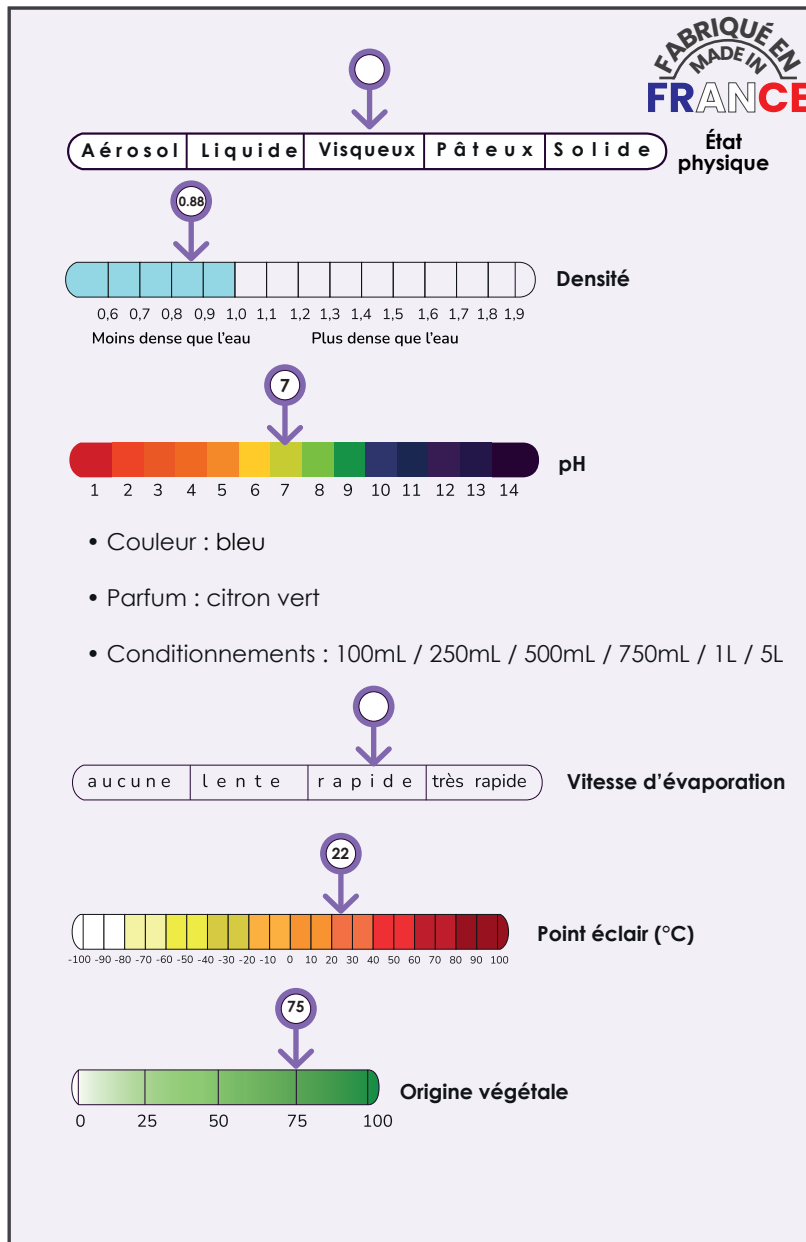
- Appliquer une dose de 3 à 4 mL.
- Frotter les mains, poignets, espaces intergitaux, pourtours des ongles pendant au moins 30 sec jusqu'à l'évaporation totale.
- Renouveler l'application au cours de la journée selon les besoins.

### Domaines d'utilisation

- S'utilise dans tous les lieux présentant un risque de contamination microbienne : industrie agroalimentaire, industrie électronique, salles blanches, structure de soins, hôpitaux, installations publiques...
- Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité

### Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



# GELSAFE

## Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction

Normes	Conditions	Souches	Concentration
EN1500	30 sec à 20°C	Escherichia coli K 12 CIP 54.117	100%
Bactéricide : EN1040	5 min à 20°C	Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467 Staphylococcus aureus CIP 4.83	20% 40%
Fongicide et levuricide : EN1650	15 min à 20°C	Aspergillus niger ATCC 16.404 Candida albicans ATCC 10.231	80% 40%
Virucide : EN14476	30 sec à 20°C	Grippes porcines - Influenza H1N1	100%

### Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.