



Instant Hand Sanitizer BLUE



Actif sur
Coronavirus

GEL HYDROALCOOLIQUE DÉSINFECTANT POUR LES MAINS



- ▶ **Traitement hygiénique des mains par friction.**
- ▶ **Bactéricide selon EN 1500 (30s, 2,5 ml), EN 13727 (1 min).**
- ▶ **Levuricide selon EN 13624 (1 min) et fongicide selon EN 1650 (15 min).**
- ▶ **Virucide selon EN 14476 (1min) sur l'Influenza virus type A – H1N1, Rotavirus et Coronavirus.**
- ▶ **S'utilise sans rinçage. S'évapore très rapidement, laissant une sensation de fraîcheur.**
- ▶ **Contient de l'aloès comme adoucissant et de la glycérine comme hydratant.**
- ▶ **Testé cliniquement.**
- ▶ **Alcool d'origine végétale, issu de la betterave.**

UTILISATEURS

Hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, médecins, dentistes, pompiers, ambulanciers, industries alimentaires, boulangeries, boucheries, charcuteries, confiseries, cafétérias, bars, cantines, écoles, bureaux, magasins, salles de jeux, etc.

APPLICATION

Mettre une noisette de gel sur les mains sèches. Se frotter les mains pour bien étaler le produit. Laisser sécher. Ne pas rincer.

CONDITIONS D'EMPLOI

Éviter le contact avec les yeux. Produit inflammable. A utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide limpide légèrement bleuté.

Odeur : alcool.

Point éclair : 18 °C.

pH : 8 environ.

Densité : 0,87.

Substances actives : Ethanol (n° CAS 64-17-5) : 65,2% m/m,
Propane-2-ol (n° CAS 67-63-0) : 3% m/m. TP 01.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

DE3010-0420



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

