



GEL HYDRO ALCOOLIQUE MAINS 100ML

Référence : **R109010**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONTENANCE (ML)	100
MODELE	Flacon

DESCRIPTION

Ce gel hydroalcoolique prêt à l'emploi assure une hygiène optimale des mains, sans rinçage ni essuyage. Formulé à base d'éthanol, il agit rapidement contre les bactéries, levures et virus, y compris le coronavirus en 30 secondes et le virus de la grippe en 60 secondes (norme EN 14476).

Conforme aux normes EN 1276, EN 13727 et EN 1500 pour l'action bactéricide, ainsi qu'aux normes EN 1275, EN 1650 et EN 13624 pour l'action levuricide, ce gel est également certifié virucide selon EN 14476+A1. Sa formule pH neutre ($7,5 \pm 0,5$) préserve la peau tout en garantissant un haut niveau de désinfection.

Compact (flacon 100 ml), il se transporte facilement dans une poche, un sac ou un véhicule, ce qui le rend idéal pour un usage professionnel sur chantier, en déplacement, ou dans tout environnement nécessitant une désinfection rapide et efficace.

Avantages clés :

- Actif sur coronavirus (30 s) et virus influenza (60 s)
- Bactéricide, levuricide et virucide – normes EN 1276, EN 13727, EN 1500, EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 14476+A1
- Utilisation sans eau ni essuyage
- Format compact 100 ml – facile à transporter
- pH neutre pour un respect de la peau
- Conforme aux exigences sanitaires pour un usage professionnel et grand public

Données techniques :

- **Contenance** : 100 ml
- **Forme** : gel
- **Ingrédient actif** : éthanol
- **Point d'éclair** : 22 °C
- **Code ONU** : 1993 – Liquide inflammable (classe ADR 3)
- **Normes** : EN 1276, EN 13727, EN 1500, EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 14476+A1
- **Mention de danger** : H225 (inflammable), H319 (irritation oculaire sévère)
- **Conditionnement** : flacon individuel