



Désinfection

WYRITOL

PROFESSIONAL DISINFECTION

MOUSSE MAINS DESINFECTANTE SANS ALCOOL 50 ML

- Sans alcool – Spécial
peau sensible – Testée
dermatologiquement



50 ml

- ✓ Sans eau / sans essuyage / sans rinçage
- ✓ Sans parfum, sans allergène, sans paraben
- ✓ **Bactéricide, levuricide, virucide**
- ✓ **Élimine le virus responsable de la COVID-19**
- ✓ **Sans alcool**

↑ 2902 91001



Désinfection

MOUSSE MAINS DESINFECTANTE SANS ALCOOL

CARACTÉRISTIQUES

- Mousse sans alcool pour la désinfection des mains
- Sans alcool : adaptée aux peaux les plus sensibles, prévient de l'irritation et de l'assèchement de la peau
- Recommandée pour les enfants de plus de 3 ans et personnes âgées
- Testée dermatologiquement
- pH neutre
- Recommandée pour un usage fréquent
- Pour une hygiène parfaite en milieu alimentaire, médical, à la maison, au bureau ou en déplacement.
- Formule non grasse, ne colle pas
- Sans parfum, sans allergène, sans paraben ni colorant ni perturbateurs endocriniens

Activité bactéricide :

EN 1276 et EN 13727 en 30s

Activité levuricide :

EN 1650 et EN 13624 en 30s

Activité virucide :EN 14476 : Adenovirus et Norovirus murin : 30s ; Poliovirus et HIV : 60s + **coronavirus**Friction hygiénique des mains :

EN 1500 (4 ml - 30 s)

||

MODE D'EMPLOI

- **Traitement hygiénique des mains :** une dose de produit (4ml) sur mains sèches. Frictionner soigneusement pendant 30 secondes jusqu'au séchage complet.

CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CODE PRODUIT	GENCOD	UNITÉS PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	CARTONS PAR PALETTE
Mousse mains désinfectante sans alcool 50ml	PV56153501	3661295615354	28	20	100

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

PROVEN ORAPI ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. PROVEN ORAPI n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.