

GEL HYDROALCOOLIQUE STERICID 100ML

Référence : 15009-ST



Description :

- Gel désinfectant hydroalcoolique pour **hygiène** et **désinfection des mains par friction**.
- **Spectre large** : activité bactéricide, levuricide, fongicide, mycobactéricide et **virucide (30 s)**.
- Texture gel : bonne répartition, séchage rapide, **sans rinçage**.
- **Sans parfum ni colorant** pour une meilleure tolérance en milieux sensibles.
- Format **100 ml à clapet** : transport facile, bureau/atelier/terrain.

Caractéristiques techniques :

- **Contenance** : 100 ml (flacon à clapet)
- **Composition** : alcool éthylique **70 % (m/m)**, glycérine végétale, agent épaississant
- **Temps d'action** : 30 s (hygiénique) / 90 s (désinfection chirurgicale)
- **EAN 100 ml** : 3615240312775
- **Statut** : produit biocide TP1 — hygiène humaine ; fabrication France

Propriétés microbiologiques à 20°C

| Temps de contact | Souches | Normes | Activités |
|------------------|--|----------|-------------|
| 30 s | Staphylococcus aureus, | EN 13727 | bactéricide |
| | Pseudomonas aeruginosa, | | |
| | Enterococcus hirae | | |
| 30 s | Enterococcus faecium VRE | EN 13727 | bactéricide |
| 30 s | Candida albicans | EN 13624 | levuricide |
| 30 s | Candida auris | EN 13624 | levuricide |
| 30 s | Aspergillus brasiliensis | EN 13624 | fongicide |
| 30 s | Adenovirus, Poliovirus, Vaccinia virus (MVA) | EN 14476 | virucide |
| 30 s | Norovirus | EN 17430 | virucide |

GEL HYDROALCOOLIQUE STERICID 100ML

Référence : 15009-ST

| Temps de contact | Souches | Normes | Activités |
|------------------|----------------------------|----------|---------------------------|
| 30 s | Mycobacterium avium | EN 14348 | mycobactéricide |
| 30 s | Mycobacterium terrae | EN 14348 | mycobactéricide |
| 30 s | Escherichia coli K12 | EN 1500 | traitement hygiénique |
| 90 s | Flore naturelle de la main | EN 12791 | désinfection chirurgicale |

Gel hydroalcoolique stericid 100 ml : désinfection rapide des mains, format poche

Gel hydroalcoolique STERICID 100 ml : formule professionnelle à **70 % d'éthanol (m/m)** avec **glycérine** pour l'hygiène et la désinfection des mains par friction, **virucide complète en 30 s, sans parfum ni colorant.**

- **Action rapide : virucide en 30 s**
- **70 % éthanol + glycérine**
- **Sans parfum / sans colorant**
- **Flacon 100 ml à clapet, facile à emporter**
- **Biocide TP1, fabriqué en France**

Mode d'emploi :

- Déposer une dose suffisante dans la paume.
- **Friction hygiénique** : masser toutes les surfaces (paumes, dos, interdigitaux, pouces, ongles) jusqu'à séchage — **30 s** au total.
- **Friction chirurgicale** : renouveler si besoin pour maintenir les mains **humides 90 s**.
- Utiliser sur mains visiblement sèches et propres (hors souillures) ; ne pas rincer.

Précautions d'utilisation :

- **Usage externe** sur peau saine uniquement.
- **Produit inflammable** : éloigner chaleur/flammes ; ne pas fumer pendant l'application.
- **Irritant oculaire** : éviter le contact avec les yeux ; rincer abondamment en cas de projection.
- Tenir hors de portée des enfants ; consulter la **FDS** avant usage professionnel.



GEL HYDROALCOOLIQUE STERICID 100ML Référence : 15009-ST

- Ne pas utiliser sur plaies ouvertes ; arrêter en cas d'irritation persistante.

Désinfectant mains format compact pour entreprises et mobilité

Le **gel hydroalcoolique STERICID 100 ml** combine **efficacité virucide en 30 s** et **format poche** idéal pour les déplacements, postes nomades ou kits d'intervention. Sa formule à **70 % d'alcool** enrichie en **glycérine** assure une friction efficace contre **bactéries, levures, champignons, mycobactéries** et **virus**, tout en préservant le confort cutané — **sans parfum ni colorant**.

Pratique à garder sur soi, au comptoir ou dans une **trousse de premiers secours**, il standardise le **geste d'hygiène** au quotidien et complète vos points fixes en flacons pompe.

Renforcez votre dispositif d'hygiène : ajoutez le **gel hydroalcoolique STERICID 100 ml** à votre panier dès maintenant.