

## Gel hydroalcoolique STERICID - Flacon de 500 ml avec pompe



Gel désinfectant hydroalcoolique pour le traitement hygiénique des mains par friction. Propriétés microbiologiques **Virucide EN 14476+A1** sur Herpès Virus, H1N1, Rotavirus et Coronavirus en 1 minute. Bactéricide EN 1276, EN 13727, EN 1500 \* (3ml / 30 secondes). Levuricide EN 13624 (en 1mn), EN1650 (en 30 secondes). Produit Biocide TP1 destiné à l'hygiène humaine. **Usage professionnel.**

Référence 553080

### Attributs du produit :

#### Description du produit :

##### Formule du Gel hydroalcoolique STERICID - Flacon de 500 ml avec pompe

- Actifs: Ethanol (CAS : 64-17-5) : 61% m/m. Isopropanol (CAS : 67-63-0) à 2.5% m/m.
- Formule sans parfum ni colorant.

##### Propriétés microbiologiques du Gel hydroalcoolique STERICID - Flacon de 500 ml avec pompe

- En conditions de saleté (sauf\*)
- Bactéricide EN 1276, EN 13727, EN 1500 \* (3ml / 30 secondes).
- Levuricide EN 13624 (en 1mn), EN1650 (en 30 secondes).
- Virucide EN 14476+A1 sur Herpès Virus, H1N1, Rotavirus et Coronavirus en 1 minute.

##### Mode d'emploi du Gel hydroalcoolique STERICID - Flacon de 500 ml avec pompe

Prêt à l'emploi. Traitement hygiénique : Appliquer 3ml et se frotter les mains pendant 30 secondes. Ne pas rincer. Laisser sécher.

**Produit Biocide TP1 destiné à l'hygiène humaine. Usage professionnel. Produit inflammable. Produit irritant pour les yeux. Respecter les précautions d'emploi. Avant toute première utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

**Conditionnement:** Flacon de 500 ml avec pompe

#### Normes - Classification - Mentions obligatoires

**Nom du produit:** Gel désinfectant mains STERICID

**Utilisation et instructions:** Lire la fiche d'utilisation et fiche de données de sécurité avant utilisation. Onglet "Documentation"

**Fabricant:** STERIDIS

**Marquage CE :** (Règlement (CE) n°1907/2006-Reach)

