

DESINFECTANT MAINS

GEL

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction



DESTINATION

Pour la désinfection des mains par friction.

FORMULE

Actifs : Ethanol (CAS 64-17-5) 61% m/m
Isopropanol (CAS 67-63-0) 2,5% m/m

MODE D'EMPLOI

Liquide prêt à l'emploi.
Traitement hygiénique : appliquer 3 ml et se frotter les mains pendant 30 secondes.
Ne pas rincer, laisser sécher.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit inflammable et irritant pour les yeux.
En cas d'incident, contact le CAP le plus proche (01.45.42.59.59). Consulter la fiche de données de sécurité au préalable.



Produits destinés aux professionnels.

CONDITIONNEMENTS

REF : STEGEL100

Flacon 100ml avec clapet.
Carton de 12 flacons.
Palette de 225 cartons.

REF : STEGEL500

Flacon 500ml avec pompe.
Carton de 8 flacons.
Palette de 136 cartons.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Consignes de tri : Emballage complet à mettre dans la poubelle de tri (flacon, pompe, clapet).

EAN13: 3615240312775 (100 ml) / 3615240312768 (500 ml).

Produits biocides TP1 (Produits biocides destinés à l'hygiène humaine).

Produits fabriqués en France.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES A 20°C

| | | |
|-----------------|--|-----------------|
| BACTÉRICIDE | EN1276*, EN13727*, EN1500** | 30 sec |
| LEVURICIDE | EN1650* EN13624* | 30 sec 1 min |
| ACTIF SUR VIRUS | EN14476 + A1* sur Herpès virus, H1N1N, Rotavirus, Coronavirus. | 1 min |

*3g/L albumine bovine + 3mL/L érythrocytes de mouton, ** 3g/L albumine bovine