

Nouvelle formulation !  
Actif sur H1/N1, 30s selon EN 14476

# PROPALCO.SID NF

Gel hydroalcoolique hypoallergénique  
pour la désinfection des mains par friction

## Amélioration de la nouvelle formule

- Plus agréable au contact
- Plus efficace
- Sans potentiel allergisant



1 L  
avec pompe  
distributrice

100 ml  
"nomade"

1 L rétractable  
et son distributeur  
Alpha 1000

Inventorié par le MEEDDM  
pour le TP1 sous le n°11945



Sociétés d'assainissement  
des réseaux d'eau



Agro-alimentaire



Restauration collective



Instituts de soins & beauté



Société Industrielle de Diffusion

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65



# PROPALCO.SID NF

## Gel hydroalcoolique hypoallergénique pour la désinfection des mains par friction

- Élimine les bactéries, les virus, les spores, les champignons transitoires et limite leur diffusion.
- Pratique : il s'utilise pur sans essuyage, en l'absence d'eau et de savon.
- Évite le dessèchement de la peau même en cas d'usage très fréquent.
- Hygiène sanitaire renforcée : recommandé par les institutions sanitaires gouvernementales.

**PROPALCO.SID NF** est un gel **bactéricide, fongicide et virucide** spécialement étudié pour la désinfection des mains par friction en conformité aux critères les plus stricts des chambres opératoires des hôpitaux. Notre gel possède une formulation équilibrée avec des constituants à large spectre d'activité, qui diminue considérablement les contaminations manuportées. De plus, il contient un agent spécifique qui évite le dessèchement de la peau et rend les mains douces.

Il laisse les mains désinfectées, assainies et fraîches, pour renforcer la propreté et l'hygiène.

La nouvelle formulation est plus agréable à l'utilisation car la sensation éphémère de mains collantes a été totalement supprimée. Elle autorise un usage ultra fréquent sans aggraver les mains grâce à son caractère hypoallergénique et l'ajout d'un agent adoucissant qui favorise la réparation de la peau. De plus, l'odeur d'alcool a été fortement réduite par la synergie de plusieurs alcools aux vitesses d'évaporation différentes. Enfin, renforcée en substances biocides, notre nouvelle formulation offre un plus large spectre d'efficacité et une plus grande rapidité d'action.

**PROPALCO.SID NF** possède les propriétés suivantes :

- conforme à la norme **EN 1500** (traitement hygiénique des mains par friction) 3ml en 30s.
- **bactéricide** : conforme à la norme **EN 1040** (30s) + **staphylococcus Aureus** résistant à la méthicilline (SARM), également actif sur **Listeria monocytogenes**, **Salmonella enterica**, (**T 72-300** selon **NF T 72-150**).
- EN 12791** : désinfection chirurgicale + effet après 3h sous gants : 4,5ml x 2 (2 x 1min30).
- EN 14348** activité tuberculocide sur **Mycobacterium terrae** (15min). **NF T 72-170** (5min).
- **fongicide** : **EN 1275** actif sur **Candida albicans** (30s) et sur **Aspergillus Niger** (1min).
- **virucide** : actif sur le virus du **SIDA (H.I.V)** (30s), selon **NF T 72-180** sur **Rotavirus SA 11** (5min), sur **Herpès simplex** (1min), sur **BVDV**(modèle hépatite C) (30s), sur **PRV** (modèle hépatite B) (30s) et sur **H1N1**, MNV (murin norovirus, virus modèle pour l'étude des norovirus humains), **Adénovirus** selon **EN 14476** (30s) et sur Polio virus **EN 14476** (1min).

### Inventorié par le MEEDDM pour le TP1 sous le n°11945

TP1- désinfection des mains dans un cadre opératoire, désinfection des mains saines et de la peau saine.

### MODE D'UTILISATION :

Sur mains propres et sèches, appliquer une dose de 4,5 ml puis frotter les mains, les poignets, les espaces interdigitaux, le pourtour des ongles pendant 30s au moins.

#### DOMAINES D'UTILISATION :

Médical, paramédical, vétérinaire, restauration collective, agro-alimentaire, industries pharmaceutiques, chasse et pêche, traitement des eaux, transport médicalisé ou non, enseigne bien-être, collectivités, aéroports, sociétés ou services de sécurité, bureaux d'administrations publiques, relations public-clientèle, sociétés de services à la personne, laboratoires, écoles et crèches...

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Alcool isopropylique 15% m/m
- Alcool éthylique 60% m/m
- Agent adoucissant

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| - État physique          | : Gel liquide incolore                     |
| - Odeur                  | : Alcoolisée                               |
| - Formulation            | : Solution hydro-soluble prête à l'emploi. |
| - Viscosité (20°C)       | : 1500 - 2500 mPa.s                        |
| - Masse volumique à 20°C | : 850 à 870 kg/m <sup>3</sup>              |
| - pH pur                 | : 6,5 +/- 0,5                              |

#### STOCKAGE :

Dans son emballage d'origine fermé, loin des sources de chaleur ou de flammes, entre 0 et 40°C. Craint le gel.

#### RECOMMANDATIONS :

- Éviter le contact avec les yeux.
- Usage externe sur peau saine uniquement.
- Ne pas avaler.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
- Utiliser les biocides avec précaution.
- Avant utilisation, lire les informations concernant le produit.

#### ETIQUETAGE :

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

### IMPORTANT

NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

VOTRE REPRÉSENTANT

Société Industrielle de Diffusion  
www.sid.tm.fr

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

