



# PROPALCO NG

Gel hydroalcoolique - désinfection des mains par friction

- Limite les contaminations et la propagation des maladies.
- Triple action désinfectante : bactéricide, fongicide et virucide.
- Avec agents émoullissants pour préserver la peau.
- Ne contient pas d'allergène.



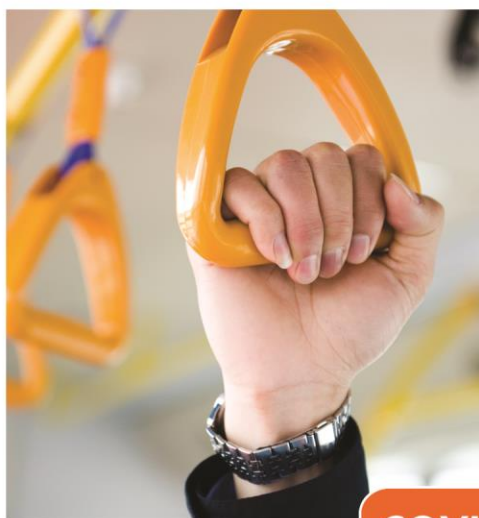
Utilisable avec  
**GAMA 1000**  
(cartouche 1L)



Utilisable avec  
**DISTRIB SAVON & GEL**



Utilisable avec  
**DISTRIB SAVON AUTOMATIQUE**



**COVID-19**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ Carton 6X1 L
- ✓ Bidon
- ✓ Carton 12x300ML
- ✓ Carton 24 flacons

Visitez notre site internet pour les autres conditionnements disponibles.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
www.sid.tm.fr

S.I.D. France  
2, rue Antoine Blex - 94046 CRÉTÉIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# PROPALCO NG

## ✓ Gel hydroalcoolique - désinfection des mains par friction

- Limite les contaminations et la propagation des maladies.
- Triple action désinfectante : bactéricide, fongicide et virucide.
- Avec agents émoullissants pour préserver la peau.
- Ne contient pas d'allergène.

**PROPALCO NG** est un gel bactéricide, fongicide et virucide spécialement étudié pour la désinfection des mains par friction. Le gel possède une formulation équilibrée avec des constituants à large spectre d'activité, qui diminue considérablement les contaminations manuportées.

**PROPALCO NG** de plus contient des agents émoullissants qui évite le dessèchement de la peau et rend les mains douces. Cela permet un

usage fréquent sans agresser les mains. Il laisse les mains désinfectées, assainies, fraîches et non collante pour renforcer la propreté et l'hygiène.

Sa formulation spéciale lui permet d'être utilisé en industrie agroalimentaire sans risque de contamination par ses ingrédients car ses constituants sans rinçage sont conformes à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

## Mode d'utilisation

Traitement hygiénique : sur mains propres et sèches, appliquer une dose de 4,5 ml de produit ; frotter mains, poignets, espaces interdigitaux, pourtour des ongles, pendant 30 s au moins. Renouveler l'application si nécessaire selon protocole en place.

## Réglementations et Normes

Enregistré à l'inventaire des produits biocides sous le n°61729, pour l'usage TP01 - Produits biocides destinés à l'hygiène humaine. • PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES : BACTERICIDE (à 20 °C) : EN 1500, 4 ml, 1 min ; EN1276 à 80 %, 5 min, Cp\* ; EN13697 à 100 %, 1 min, Cs\*\* (+Listeria monocytogenes et Salmonella typhimurium). FONGICIDE (à 20 °C) : EN1650 à 100%, 5 min, Cp\* ; EN13697 à 100 %, 1 min, Cs\*\*. VIRUCIDE (à 20 °C) : EN 14476 (virus enveloppé) Virus Influenza A - H1N1, à 80 %, 30 s , Cp\* et EN14476 à 80 % à 20 °C en Cs\*\*, souches testées (virus nus) : Norovirus murin S99 en 1 min et Adénovirus Type 5 ATCC en 5 min.

\*Cp = Conditions de propreté / \*\*Cs = Conditions de saleté

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Médical, paramédical, vétérinaire, restauration collective, agroalimentaire, 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

- Ethanol (CAS 64-17-5) 60 % m/m
- Agents émoullissants

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : solution hydro-soluble prête à l'emploi.
- Aspect : liquide limpide incolore
- Odeur : alcoolisée
- Viscosité (20 °C) : 1800 mPa.s

- Masse volumique à 20°C : 0,89 kg/m<sup>3</sup>
- pH pur : 6,5
- Point d'éclair : 22°C

### Recommandations

Eviter 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.

### Stockage

Se conserve verticalement dans son emballage d'origine fermé à température ambiante. Craint le gel.

### Etiquetage

Produit classé suivant le règlement CLP CE n°1272/2008. Se référer à la fiche de données de sécurité.



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. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

