



# DESINET - SA233

## Gel antiseptique hydro alcoolique bactéricide, fongicide, virucide

Gel à base d'alcool, au pH neutre, qui assure la décontamination des mains, des surfaces et matériels et qui contient un agent de protection.

S'utilise sans eau et ne nécessite pas d'essuie-mains (source de contamination).

Assure une hygiène parfaite des mains en toutes circonstances.

Prévient les risques d'infections nosocomiales et les toxi-infections alimentaires.

Testé sous contrôle dermatologique selon la réglementation en vigueur.

Protection contre le Coronavirus Covid-19.

### Conseil d'utilisation :

Appliquer la dose de gel (1ml) sur les mains et frotter jusqu'à ce que les mains soient sèches, ne pas rincer.

Utiliser pour le traitement hygiénique des mains à raison de 2 applications successives de 3 ml pendant 30 secondes, est conforme à la norme européenne NF EN 1500.

A utiliser régulièrement, les mains étant un véhicule de contamination microbienne reconnu.

**A usage externe sur la peau saine. Rincer à l'eau en cas de contact avec les yeux. Arrêter l'usage si irritation.**

**Inflammable. Ne pas laisser à la portée des enfants.**

### Utilisateurs :

Milieu professionnel : toilettes, réfectoires, cuisines, vestiaires, téléphones, poignées de portes...

Agroalimentaire : charcuteries, boucheries, poissonneries, abattoirs...

Collectivités : cuisines, laboratoires, grandes surfaces, cantine, crèches...

Secteur médical : hôpitaux, cliniques, ambulances, pompiers, médecins...

### Normes :

Normes bactéricide NF EN 1040

Virucide NF EN 14476 +A1 - H1N1

Fongicide NF EN 1275

Candida albican ATCC 10.231

Aspergillus niger ATCC 16.404



### Règlementation :

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Substance active biocide : Ethanol (CAS 64-17-5) 67% m/m. TP1.

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

DANGER. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. EUH208 Contient (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE. Peut produire une réaction allergique.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.