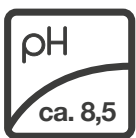




# HD9 QUICK GERMS



## Liquide désinfectant rapide universel

### ⊕ PROPRIÉTÉS

Désinfectant rapide à base d'alcools. Prêt à l'emploi. Il désinfecte sans résidus et sans laisser de traces toutes les surfaces telles que : inox, verre, aluminium, céramique, plastiques.

### ⊕ AVANTAGES

- Ne contient pas d'aldéhyde, d'ammonium quaternaire, de chlore, de parfum, de colorant.
- Action rapide.
- Sans rinçage.

### ⊕ UTILISATIONS

Professions paramédicales et médicales	Salles d'auscultation, ambulances, véhicules sanitaires, brancards.
Industries agroalimentaire et métiers de bouche	HoReCa, véhicules frigorifiques, armoires réfrigérées, comptoirs, laboratoires, cuisine, vitrines, citernes, cuves.
Collectivités	Crèches, maison de retraite, jardins d'enfants, lieux publics.
Industrie	Équipements de protection individuels.
Métier de la beauté et du bien être	Instruments et matériels.
Vétérinaires	Salles d'auscultation.

### ⊕ LÉGISLATION & SÉCURITÉ

Lire attentivement les recommandations sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine. Réservé à un usage professionnel. **TP1** : désinfectants destinés à l'hygiène humaine. **TP2** : désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et d'autres produits biocides. **TP4** : désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et aliments pour animaux.

<p><b>Substance active</b> : Isopropyl alcohol (CAS : 67-63-0) 151.3g/L et ethyl alcohol (CAS : 64-17-5) 478.8 g/L</p> <p><b>Numéro de lot</b> : voir étiquette sur le bidon</p> <p><b>Date de péremption</b> : voir étiquette sur le bidon.</p>	<p><b>Numéro d'enregistrement FR</b> : 49369</p> <p><b>Numéro d'enregistrement LU</b> : 100/17/L</p> <p><b>Numéro d'enregistrement DE</b> : N-71684</p>
--	---

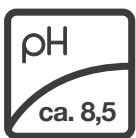
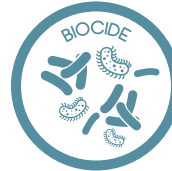
Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires. Utiliser **HD9 QUICK GERMS** avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### MODE D'EMPLOI DISPONIBLE SUR LA PAGE 2

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



# HD9 QUICK GERMS



## Liquide désinfectant rapide universel

### ⊕ CARACTÉRISTIQUES

**Etat physique:** liquide - **Couleur:** incolore - **Densité:** ca. 0,86 - **pH:** ca. 8,5

### ⊕ RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

HD9-500	Vaporisateur 500ml
HD9-750	Vaporisateur 750ml
HD9-5	Bidon 5L
HD9-20	Bidon 20L
HD9-200	Fût 200L

\* SUIVANT DISPONIBILITÉS DES STOCKS

### ⊕ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne jamais appliquer en plein soleil. Avant toute première application, vérifier la résistance des supports et surfaces dans un endroit caché. Ne pas utiliser sur des surfaces en résine acrylique, sensibles à l'alcool, vernies ou laquées. Ne pas mélanger à d'autres produits.

### ⊕ MODE D'EMPLOI

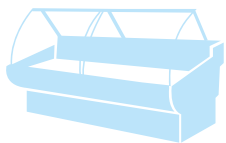
**Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques et le port des équipements de protection individuelle appropriés.**

Pour une meilleure efficacité nettoyer et rincer les surfaces avant désinfection. Appliquer le produit pur sur les surfaces, ustensiles et objets en veillant à un mouillage uniforme et les maintenir humides pendant le temps de contact. Laisser sécher ou, après le temps de contact (60 secondes), essuyer avec un chiffon sec à usage unique. (Lors d'une désinfection par vaporisation, 1L de produit couvre entre 35 et 40 m<sup>2</sup> de surface à traiter.)

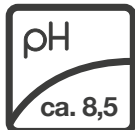
**Stockage:** conserver hermétiquement fermé à l'abri du froid, du gel, des rayons UV et de la chaleur dans un endroit aéré.

**Conforme aux normes EN 1276, EN 13727, EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 14476+A2.**

**Bactéricide :** S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, E. hirae. **Virucide :** MVA, all Influenza viruses, coronaviridae (SARS-CoV-1, SARS-CoV-2, MERS-CoV), Ebola, HIV, HBV, HCV, all enveloped viruses. **Levuricide:** C. albicans.



Désinfection des surfaces



## TEST D'EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE

Secteur alimentaire, industriel, institutionnel : testé selon les normes européennes.

### Virucide contre les virus enveloppés

**EN14476 + A2** Virucide résultat (log 4) en présence de faibles charges organiques (Albumine).

**Souches testées:** Modified Vaccinia Virus Ankara (MVA).

Résultat	0,3g/L Albumine	60 sec
----------	-----------------	--------

### Bactéricide

**EN1276** Bactéricide résultat (log 5), en présence de faibles charges organiques (Albumine).

**Souches testées:** P. aeruginosa, S. aureus, E.coli and E. hirae.

Résultat	0,3g/L Albumine	60 sec
----------	-----------------	--------

**EN13727** Bactéricide résultat (log 5) en présence de faibles charges organiques (Albumine).

**Souches testées:** P.aeruginosa, S.aureus, E. hirae.

Résultat	0,3g/L Albumine	60 sec
----------	-----------------	--------

### Levuricide

**EN1650** Levuricide résultat (log 4) en présence de faibles charges organiques (Albumine).

**Souches testées:** C.albicans.

Résultat	0,3g/L Albumine	60 sec
----------	-----------------	--------

**EN13624** Levuricide résultat (log 4) en présence de faibles charges organiques (Albumine).

**Souches testées:** C.albicans.

Résultat	0,3g/L Albumine	60 sec
----------	-----------------	--------

**EN13697** Levuricide résultat (log 3) en présence de faibles charges organiques (Albumine).

**Souches testées:** C.albicans.

Résultat	0,3g/L Albumine	60 sec
----------	-----------------	--------