







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.

A 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.	

(1) 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.

Substance active : Isopropyl alcohol (CAS : 67-63-0) 151.3g/L et ethyl alcohol (CAS : 64-17-5) 478.8 g/L

Numéro de lot : voir étiquette sur le bidon Date de péremption : voir étiquette sur le bidon. Numéro d'enregistrement FR : 49369 Numéro d'enregistrement LU : 100/17/L Numéro d'enregistrement DE : N-71684

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.

1/3

Désinfection des surfaces

Nous déclinons toute responsabilité quant à une manutention, un stockage, une utilisation ou une élimination du produit qui diffèrerait des recommandations préconisées par FLOWEY®.









HD9 QUICK GERMS









Liquide désinfectant rapide universel

(H) 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.

A MODE D'EMPLO

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 m² 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

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

2/3

Nous déclinons toute responsabilité quant à une manutention, un stockage, une utilisation ou une élimination du produit qui diffèrerait des recommandations préconisées par FLOWEY®.



HD9 QUICK GERMS

iguide désinfectant rapide universel



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.

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



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	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
----------	-----------------	--------