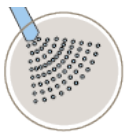


G2F

G2F - Désinfectant professionnel concentré, toutes surfaces, Bactéricide, Virucide et Fongicide.

1. PROPRIETES :



G2F est un produit liquide désinfectant concentré pour l'hygiène en clinique vétérinaire, animaleries, refuges animaliers, chenils, nurseries...

G2F convient également à la ferme, pour l'hygiène des petits matériels, cages, logettes, clapiers, pondoirs, ...

Pour un usage en spray mais aussi par immersion pour le petit matériel (hors instruments médicaux) ou par versage/remplissage des contenants.



G2F est un désinfectant complet, bactéricide, virucide (sur virus enveloppés), fongicide et levuricide en 30 minutes maximum pour tous vos usages TP2-TP3.

Désinfectant polyvalent moussant, toutes surfaces.

Grâce à ses nombreux usages possibles, G2F est également adapté pour un usage en zone de stockage des denrées alimentaires ainsi qu'en zone de préparation des aliments pour animaux (TP4), désinfectez votre plan de travail, le matériel alimentaire, mangeoires, biberons... avant la préparation des repas de vos pensionnaires.

2. MODE D'EMPLOI :

Nettoyer les surfaces et matériels puis rincer.

Préparer une solution de G2F diluée dans l'eau, de 2% à 6% en fonction de votre usage.

Faire un essai préalable sur une petite surface moins visible avant la première utilisation.

Mode d'emploi avec action mécanique (TP2 et TP4) :

Pulvériser le produit en prenant soin de bien couvrir la zone à nettoyer et à désinfecter de manière homogène.

Nettoyer et frotter puis laisser agir, avec un temps de contact de 1 à 30 minutes, selon votre usage.

Essuyer avec une éponge propre, une lingette ou une serpillière propre.

Rinçage obligatoire en pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires dans le cadre du TP4.

Mode d'emploi sans action mécanique (TP3 et TP4) :

Laisser agir le produit selon le temps indiqué, de 15 à 30 minutes, pour une efficacité complète selon votre usage.

Essuyer avec une éponge propre, une lingette ou une serpillière propre.

Rinçage obligatoire pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires dans le cadre du TP4.

3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacités désinfectantes en condition de propreté, pour une mise en œuvre en pulvérisation avec action mécanique, dans le cadre de l'hygiène des cliniques vétérinaires (TP2) :

Efficacités	Normes efficacité	Dilution	Temps de contact
Bactéricide Levuricide	EN13727, EN13624, EN16615	2%	5 minutes
Bactéricide			
Levuricide	EN13727, EN13624, EN16615, EN14476, EN16777	3%	5 minutes
Efficacité Virucide sur virus enveloppé			
Bactéricide	EN13727, EN13624, EN16615, EN14476, EN16777	4%	1 minute
Levuricide			
Virucide sur virus enveloppé	EN13727, EN13624, EN16615, EN14476, EN16777	4%	30 minutes
Bactéricide			
Levuricide			
Virucide sur virus enveloppé			
Fongicide			

Efficacités désinfectantes en condition de propreté, pour une mise en œuvre par trempage, dans le cadre de l'hygiène vétérinaire (TP2) hors instruments médicaux :

Efficacités	Normes efficacité	Dilution	Temps de contact
Bactéricide	EN1276, EN1650, EN14476, EN14561, EN14562, EN17111	3%	15 minutes
Levuricide			
Virucide sur virus enveloppé			

Efficacités désinfectantes en condition de propreté, 10°C, pour une mise en œuvre par pulvérisation sans essuyage ni action mécanique, dans le cadre de l'hygiène vétérinaire (TP3) hébergement des animaux :

Efficacités	Normes efficacité	Dilution	Temps de contact
Bactéricide	EN1656, EN1657, EN14349 et EN16438	2%	15 minutes
Levuricide			
Bactéricide	EN1656, EN1657, EN14349, EN16438, EN14675 et EN17122	6%	30 minutes
Levuricide			
Virucide sur virus enveloppé			

Efficacités désinfectantes en condition de propreté, essuyage humide avec action mécanique ; dans le cadre de la préparation des repas des animaux (TP4) :

Efficacités	Normes efficacité	Dilution	Temps de contact
Bactéricide et Levuricide	EN1276, EN1650, EN16615, EN14476 et EN16777.	4%	30 minutes
Virucide sur virus enveloppés			
Fongicide			

Efficacités désinfectantes en condition de propreté, versage – remplissage sans action mécanique ; dans le cadre de la préparation des repas des animaux (TP4) :

Efficacités	Normes efficacité	Dilution	Temps de contact
Efficacité Bactéricide	EN1276, EN1650, EN13697, EN14476, EN16777.	5%	30 minutes
Efficacité Virucide totale			
Efficacité Levuricide			

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore à jaunâtre légèrement moussant
pH pur :	12,5
pH à 1% :	11,0 +/- 1,2
Densité à 20°C :	1,06 g/cm ³ +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
TP :	TP02 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. TP04 Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. TP03 Hygiène vétérinaire.
BioCID - Déclaration (biocid-anses.fr) :	N°76944
Homologation :	Demande d'AMM en cours – détenteur Hydrachim, 35370 Le Pertre.
Substance active :	Chlorure de Didecyl diméthyl ammonium (N°CAS : 7173-51-5) à 69 g/kg.

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 4 x 5L. Réf 001216001 – palette de 32 cartons / 128 bidons*.

ACCESSOIRE (non inclus) : \$D-63 pour bidon de 5L - Verseur flexible bleu pour faciliter le versage dans votre matériel.

- Bidon de 10L. Réf 001216002 – palette de 63 bidons*.

ACCESSOIRE (non inclus) : \$B-N31 pompe Englass DIN51 pour bidon de 10L – Dosage de pompe : 30mL.

* Le pictogramme ADIVALOR, présent sur ces conditionnements, indique que l'emballage usagé peut-être éliminé via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière EVPHEL.

6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Réf.2160.

N° d'appel d'urgence ORFILA +33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Il est préconisé d'alterner les substances biocides pour l'hygiène en élevage, afin d'empêcher toute résistance bactérienne.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

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

N° de révision 18/12/25 (V2.1)