

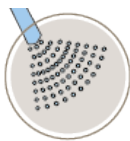
# G4F

## Nettoyant Désinfectant professionnel concentré, toutes surfaces, Bactéricide, Virucide\* et Levuricide.

### 1. PROPRIETES :

G4F est un produit liquide concentré pour l'hygiène en clinique vétérinaire, animaleries, refuges animaliers, chenils, nurseries...

G4F est un nettoyant dégraissant, efficace sur toutes les surfaces.



G4F convient à la ferme, pour l'hygiène des petits matériels, cages, logettes, clapiers, pendoirs, ... Pour un usage en spray et en immersion.



G4F est un nettoyant désinfectant pratique et rapide à utiliser pour l'entretien régulier des locaux d'accueil et d'hébergement des animaux, en 30 minutes maximum pour vos usages d'entretien TP2-TP3.

Désinfectant polyvalent moussant, toutes surfaces.

Grâce à ses nombreux usages possibles, G4F 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. Pour cet usage, G4F est bactéricide, levuricide et virucide\* sur virus enveloppés dès 5 minutes.

### 2. MODE D'EMPLOI :

Avant tout nettoyage, procéder au rangement et balayage.

Préparer une solution de G4F 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 5 minutes, 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.

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

Laisser agir le produit selon le temps indiqué, de 5 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 saleté, 20°C, pour une mise en œuvre en pulvérisation et essuyage, dans le cadre de l'hygiène des cliniques vétérinaires (TP2) :

Efficacités	Souches de référence	Normes efficacité	Dilution	Temps de contact
Bactéricide / Levuricide	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Proteus hauseri</i> / <i>Candida albicans</i>	EN13727, EN13624, EN16615	2%	5 minutes
		EN13727, EN13624, EN16615	4%	1 minute

Efficacités désinfectantes en condition de saleté, 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	Souches de référence	Normes efficacité	Dilution	Temps de contact
Bactéricide	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Proteus hauseri</i>	EN1656, EN1657, EN14349 et EN16438	6%	30 minutes
Levuricide	<i>Candida albicans</i>			

Efficacités désinfectantes en condition de saleté, 20°C, essuyage humide avec action mécanique ; dans le cadre de la préparation des repas des animaux (TP4) :

Efficacités	Souches de référence	Normes efficacité	Dilution	Temps de contact
Bactéricide	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	EN1276, EN1650, EN16615, EN14476 et EN16777	4%	5 minutes
Virucide (virus enveloppés)	<i>Modified Vaccinia virus Ankara</i>			
Levuricide	<i>Candida albicans</i>			

Efficacités désinfectantes en condition de saleté, 20°C, avec versage ou inondation (sans action mécanique) ; dans le cadre de la préparation des repas des animaux (TP4) :

Efficacités	Souches de référence	Normes efficacité	Dilution	Temps de contact
Bactéricide	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	EN1276, EN1650, EN13697, EN14476 et EN16777	4%	5 minutes
Virucide (virus enveloppés)	<i>Modified Vaccinia virus Ankara</i>			
Levuricide	<i>Candida albicans</i>			

## 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore à jaunâtre légèrement moussant
pH pur :	12,5
pH à 1% :	11,5 +/- 0,7
Densité à 20°C :	1,06 g/cm <sup>3</sup> +/- 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- ances.fr) :	N°76941 - Demande d'AMM en cours.
Détenteur de l'homologation :	Hydrachim, 35370 Le Pertre.
Substance active :	Chlorure de Didecyltriméthylammonium (N°CAS : 7173-51-5) à 69 g/kg.
Règlement détergent (CE N° 648/2004)	Voir section 15 de la FDS.

## 5. CONDITIONNEMENTS:

Disponible en :

- Carton de 4 x 5L. Réf 001216091 – 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 001216092 – 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.com](http://www.hydrachim.com)

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 24/11/2025 (V1.1)**