

G³F

Ref.1245

Désinfectant, Bactéricide, Virucide, Fongicide Homologation n° 9900418

Le produit G³F est homologué par le ministère de l'agriculture dans les domaines suivants :

- ✓ Logements
- ✓ Matériel de transport et d'élevages des animaux domestiques
- ✓ Préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques
- ✓ Transport, stockage, transformation, commercialisation des produits d'origine animale et végétale, matériel de laiterie

1. PROPRIETES :

De part ses concentrations en matières actives, G³F se positionne comme un produit très économique et très efficace sur les bactéries, virus et champignons présents en élevage et dans le milieu extérieur.

G³F, appliqué avec de bonnes méthodes de désinfection, permet d'enrayer la persistance et la diffusion des maladies dues à une contamination microbienne.

G³F ne contient pas de formol.

G³F est homologué comme désinfectant à usage agricole dans tous les domaines de l'élevage et de transformation des produits d'origine animale (logement, matériel et transport). Bactéricide 0,5 %, Virucide : 1,5 % et fongicide 6 % (0,5 % sur toutes les souches sauf Absidia Corymbifera 6 %).

Spectres d'activité :

Efficacité bactéricide

Souches bactérienne (20 °C-5 min)	Concentration active	Condition de test	Norme
Escherichia coli	0,3 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 171
	0,5 %	1% albumine + 1% levure	NFT 72 171
Enterococcus hirae	0,3 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 171
	0,5 %	1% albumine + 1% levure	NFT 72 171
Pseudomonas aeruginosa	0,3 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 171
	0,5 %	1% levure	NFT 72 171
Staphylococcus aureus	0,3 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 171
	0,5 %	1% albumine + 1% levure	NFT 72 171
Lactobacillus plantarum	0,3 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 171

Souches bactérienne (20 °C-5 min)	Concentration active	Condition de test	Norme
Escherichia coli	0,2 %	3G/l d'albumine bovine	EN 1276
Enterococcus hirae	0,2 %	3G/l d'albumine bovine	EN 1276
Pseudomonas aeruginosa	0,2 %	3G/l d'albumine bovine	EN 1276
Staphylococcus aureus	0,2 %	3G/l d'albumine bovine	EN 1276

Efficacité virucide

Souches virales (20 °C-30 min)	Concentration active	Condition de test	Norme
Talfan	0,9 %	1% albumine + 1% levure	NFT 72 180
	0,1 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 180
H.C.C	0,5 %	1% albumine + 1% levure	NFT 72 180
	0,1 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 180

G³F est également efficace sur les virus enveloppés comme les Influenza Virus, H1N1 (grippe A) et H5N1 (grippe aviaire) à 1.5 % pendant 30 minutes à 20°C.

Efficacité fongicide

Souches (20 °C-15 min)	Concentration active	Condition de test	Norme
Penicillium verrucosum	0,2 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 301
Scopulariopsis brevicaulis	0,2 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 301
Geotrichum candidum	0,1 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 301
Aspergillus versicolor	0,2 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 301
Absidia corymbifera	6 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 301
	0,5 %	eau dure 30 ° F 50 ° C 3 H	NFT 72 301
Cladosporium cladosporioides	0,1 %	eau dure 30 ° F	NFT 72 301

Souches (20 °C-15 min)	Concentration active	Condition de test	Norme
Candida Albicans	0,3 %	3G/l d'albumine bovine	EN 1650
Aspergillus Niger	0,3 %	3G/l d'albumine bovine	EN 1650

2. MODE D'EMPLOI :

Pour une efficacité conforme, G³F, comme tout désinfectant, doit intégrer une procédure de désinfection et doit être appliqué sur des surfaces préalablement nettoyées.

Pulvérisation :	préparer une solution de 0,5 % à 1,5 % de G ³ F (20 à 30 minutes)
Thermo nébulisation :	2,4 ml / m ³ (4 à 6 heures)
Nébulisation – brumisation :	4.5 ml / m ³ (2 à 3 heures)
Trempage :	solution de 0,5 % à 1,5 % (de 30 minutes à 2 heures)
Pédiluve :	s'utilise à 2 %, à renouveler tous les 2 ou 3 jours selon le degré de salissure
Canon à mousse :	s'utilise à 2 % (20 à 30 minutes)

Bien rincer le matériel ayant servi à l'utilisation de la préparation à l'eau potable.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide bleu ciel
pH :	5 +/- 1
Parfum :	Pin
Densité :	1,03 +/- 0,015
Stockage :	Conserver le produit dans les emballages d'origine et en position verticale et n'en prélever que les quantités nécessaires. Bien refermer le bidon après utilisation. Stocker le produit dans un local frais (moins de 30°C) et aéré, à l'abri de la lumière du soleil, des sources de chaleur et loin des combustibles ou d'autres produits incompatibles.
Matières actives :	Benzalkonium chloride (N°CAS : 68424-85-1) à 82.4 g/L Glutaral(N°CE : 203-856-5) à 154.5 g/L

4. CONDITIONNEMENT :

Bidons de 20 KG
Fûts de 60 et 200 KG

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1512) : + 33 (0)3 83 32 36 36,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : 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.

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.
Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (rinçage obligatoire après application alimentaire).

N° de révision 01-09-2009