

G7F

Désinfectant d'élevage polyvalent :
Matériels, bâtiments (y compris zone de stockage des aliments),
véhicules de transport (y compris les roues) et pédiluves.

Produit Bactéricide, Levuricide, Virucide

1. PROPRIÉTÉS :

G7F est un désinfectant très concentré utilisable pour la désinfection des bâtiments d'élevage (dont les zones de stockage des aliments), des véhicules de transport d'animaux (y compris les roues), du matériel d'élevage ainsi que des pédiluves.

Il peut être utilisé en pulvérisation ou en thermonébulisation selon vos besoins. Produit limpide et incolore, sans formol et sans parfum.

La formule est soutenue au niveau du règlement biocide (CE) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM. Produit enregistré sous BioCID sous le N° 73504, en TP3 et TP4.

2. MODE D'EMPLOI :

Appliquer en l'absence d'animaux, pendant le vide sanitaire.

En pulvérisation :

Pour les surfaces de moins de 100 m², application avec un pulvérisateur à dos.

Pour les surfaces jusqu'à 1430 m² appliquer avec une pression de 4-7 bar.

Pour les bâtiments jusqu'à 3300 m² prévoir une pression supérieure à 100 bar.

Utiliser le produit sur des surfaces propres et rincées. Veiller à couvrir l'ensemble de la surface visée.

- Surfaces dures : Produit bactéricide, levuricide et virucide à 1% (300 mL/m²).
- Véhicules de transport d'animaux/aliments (via appareil à haute pression > 100 bar) : Produit bactéricide, levuricide et virucide de 1.5% à 3% (selon l'efficacité recherchée) à la dose 100 mL/m².

Préparer une solution de G7F diluée dans une eau potable à 10°C.

Laisser agir le produit selon l'usage et l'efficacité recherchés (cf tableaux ci-après).

Attendre 24 h avant que les animaux puissent réintégrer l'étable.

Effectuer un rinçage à l'eau sur toutes surfaces en contact avec des denrées alimentaires.

Par immersion (matériels et petits équipements) :

Le matériel est immergé dans une solution de 1% à 3% selon l'efficacité recherchée.

En pédiluves :

Faire une dilution à 3%, les bottes sont désinfectées lors du trempage.

Temps de contact 1 min.

En thermonébulisation (pour les zones de stockage des aliments) :

Diluer le produit à la dose de 5% et l'appliquer à la dose de 30 mL/m³

Utiliser le produit sur des surfaces propres et rincées.

Laisser agir le produit à 10°C pendant 2 heures.

Pour la désinfection, veillez à fermer le système de ventilation. Après la désinfection, le système de ventilation pourra être redémarré afin d'éliminer tout résidu de désinfectant. Après 30 minutes de ventilation, la chambre de désinfection peut être ouverte. Attendre 24h avant que les animaux puissent réintégrer l'étable.

Pour les véhicules de transport, les animaux peuvent entrer après séchage et ventilation des surfaces.

3. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

- Surfaces dures (y compris les zones de stockage des aliments) en condition de saleté seuil bas (3g/L d'albumine bovine)

Efficacités	Normes	Souches	Dosage	Temps de contact	T°C
BACTÉRICIDE	EN1656	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Proteus vulgaris</i>	1,00%	5 min.	10°C
	EN14349		0,50%	30 min.	
	EN16437 (Surface poreuses)		1,00%	6 h.	
LEVURICIDE	EN1657	<i>Candida albicans</i>	0,50%	30 min.	
	EN16438		1,00%	5 min.	
VIRUCIDE	EN14675	<i>Bovine enterovirus Type 1 (ECBO)</i>	0,30%	30 min.	
	EN17122	Pour virus enveloppé sur la souche représentative : <i>Feline Coronavirus</i>	0,25%	30 min.	
	EN17122	Avian influenza (grippe aviaire)	0,05%	30 min.	
	EN17122	Pour virus non-enveloppé sur la souche représentative : <i>Porcine Parvovirus</i>	1,00%	120 min.	

G⁷F est efficace contre les virus enveloppés (couvrant la grippe aviaire et la peste porcine africaine) à 0,25% (à 10°C en 30 min.) et les virus non enveloppés à 1% (à 10°C en 120 min.).

- Véhicules de transport d'animaux/ aliments (dont roues), désinfection 260 jours/an et trempage de matériels/petits équipements en condition de saleté seuil bas (3g/L d'albumine bovine)

Efficacités	Normes	Souches	Dosage	Temps de contact	T°C
BACTÉRICIDE	EN1656	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Proteus vulgaris</i>	1,00%	5 min.	10°C
	EN14349		1,50%		
LEVURICIDE	EN1657	<i>Candida albicans</i>	1,00%		
	EN16438		1,00%		
VIRUCIDE	EN14675	<i>Bovine enterovirus Type 1 (ECBO)</i>	1,50%		
	EN17122	Pour virus enveloppé sur la souche représentative : <i>Feline Coronavirus</i>	2,00%		
	EN17122	Pour virus non-enveloppé sur la souche représentative : <i>Porcine Parvovirus</i>	3,00%	1 min.	

G⁷F est efficace contre les virus enveloppés (couvrant la grippe aviaire et la peste porcine africaine) à 2% (à 10°C en 5 min.) et les virus non enveloppés à 3% (à 10°C en 1 min.).

- **Pédiluves en condition de saleté seuil bas (3g/Ld'albumine bovine)**

Efficacités	Normes	Souches	Dosage	Temps de contact	T°C
BACTÉRICIDE	EN1656	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Proteus vulgaris</i>	2,00%	1 min.	10°C
	EN14349		3,00%		
LEVURICIDE	EN1657	<i>Candida albicans</i>	0,50%		
	EN16438		3,00%		
VIRUCIDE	EN14675	<i>Bovine enterovirus Type 1 (ECBO)</i>	3,00%		
	EN17122	Pour virus enveloppé sur la souche représentative : <i>Feline Coronavirus</i>	3,00%		
	EN17122	Pour virus non-enveloppé sur la souche représentative : <i>Porcine Parvovirus</i>	3,00%		

G7F est efficace contre les virus enveloppés (couvrant la grippe aviaire et la peste porcine africaine) et les virus non enveloppés à 3% (à 10°C en 1 min.).

- **Thermonébulisation en condition de saleté seuil bas (3g/L d'albumine bovine)**

Efficacités	Normes	Souches	Dosage	Temps de contact	T°C
BACTÉRICIDE	EN17272	<i>Enterococcus hirae</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>E. coli</i> <i>Candida albicans</i> <i>Porcine parvovirus</i>	5,00%	120 min.	20°C
LEVURICIDE					
VIRUCIDE					

G7F est efficace contre les virus enveloppés (couvrant la grippe aviaire et la peste porcine africaine) et les virus non enveloppés à 5% (à 20°C en 120 min.).

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide, limpide et incolore.
DLU	730 jours
pH :	3.30 +/- 1.00
Densité :	1.015 g/cm ³ +/- 0.010
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Substances actives :	CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (N°CAS : 7173-51-5) à 45,00 g/kg, GLUTARAL (N°CAS : 111-30-8) à 110,00 g/kg. CHLORURE DE N-ALKYL(C12-C16) -N, N-DIMÉTHYL-N-BEN ZYLAMMONIUM [ADBAC/BKC (C12-C16)] (N°CAS : 68424-85-1) à 73,00 g/kg.
TP :	TP3 : Désinfection de matériel, de bâtiments d'élevage d'animaux et de transport des animaux domestiques. TP4 : Désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. SL – Concentré soluble.
Déclaration à l'inventaire BioCID :	N°82137

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 4x5L. Réf. 001135604
- Bidon de 20L. Réf. 001135601
- Fût de 60L. Réf. 001135605
- Fût de 200L. Réf. 001135602

6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN).

N° d'appel d'urgence INRS/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.

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).

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

N° de révision 09/08/2024 -V3