

# G<sup>7</sup>F

## Produit Bactéricide, Levuricide, Virucide Désinfectant d'élevage polyvalent :

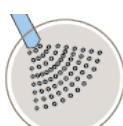
Matériels, bâtiments (y compris zone de stockage des aliments),  
véhicules de transport (y compris les roues) et pédiluves.

### 1. PROPRIÉTÉS :



G<sup>7</sup>F est un désinfectant très concentré utilisable pour la désinfection des bâtiments d'élevage (dont les zones de stockage des aliments pour animaux), des véhicules de transport d'animaux (y compris les roues), du matériel d'élevage ainsi que des pédiluves.

La formule est soutenue au niveau du règlement biocide (CE) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM pour les usages suivants :



- Traitement bactéricide, levuricide et virucide de locaux et matériels de production végétale de denrées alimentaires pour animaux domestiques dans le cadre de l'élevage (Silo; mangeoires...).
- Traitement bactéricide, levuricide et virucide de matériel de transport de denrées alimentaires pour animaux domestiques ;
- Traitement bactéricide, levuricide et virucide de matériel d'élevage et de transport d'animaux domestiques ;
- Traitement bactéricide, levuricide et virucide des logements d'animaux domestiques ;
- Désinfection des locaux ayant reçu ou hébergé des animaux malades et ceux où sont donnés des soins vétérinaires ;
- Désinfection des véhicules de transport sanitaire d'animaux ou de transport de cadavres d'animaux.



Il peut être utilisé en pulvérisation ou en thermonébulisation selon vos besoins, ainsi qu'en immersion ou pédiluve.

Produit limpide et incolore, sans formol et sans parfum.

### 2. MODE D'EMPLOI :

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

#### En pulvérisation :

Pour les surfaces de moins de 100 m<sup>2</sup>, application avec un pulvérisateur à dos.

Pour les surfaces jusqu'à 1430 m<sup>2</sup> appliquer avec une pression de 4-7 bars.

Pour les bâtiments jusqu'à 3300 m<sup>2</sup> prévoir une pression supérieure à 100 bars.

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/m<sup>2</sup>).
- Véhicules de transport d'animaux/aliments (via appareil à haute pression > 100 bars) : Produit bactéricide, levuricide et virucide de 1.5% à 3% (selon l'efficacité recherchée) à la dose 100 mL/m<sup>2</sup>.

Préparer une solution de G<sup>7</sup>F 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 (Bâtiment d'élevage et stockage des aliments) :**

Diluer le produit à 5% et l'appliquer à raison de 30 mL/m<sup>3</sup> (soit 1.5 mL/m<sup>3</sup>)

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.

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

**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.	10°C
	EN16438		1,00%	5 min.	
VIRUCIDE	EN14675	<i>Bovine enterovirus Type 1 (ECBO)</i>	0,30%	30 min.	10°C
	EN17122	<i>Pour virus enveloppé sur la souche représentative : Feline Coronavirus</i>	0,25%	30 min.	
	EN17122	<i>Avian influenza (grippe aviaire)</i>	0,05%	30 min.	
	EN17122	<i>Pour virus non-enveloppé sur la souche représentative : 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%	5 min.	10°C
	EN16438		1,00%		
VIRUCIDE	EN14675	<i>Bovine enterovirus Type 1 (ECBO)</i>	1,50%	1 min.	10°C
	EN17122	<i>Pour virus enveloppé sur la souche représentative : Feline Coronavirus</i>	2,00%		
	EN17122	<i>Pour virus non-enveloppé sur la souche représentative : Porcine Parvovirus</i>	3,00%		

G<sup>7</sup>F 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.).

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

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

G<sup>7</sup>F 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
<b>BACTÉRICIDE</b>	EN17272	<i>Enterococcus hirae</i> <i>Proteus vulgaris</i>	5,00%	120 min.	10°C
<b>LEVURICIDE</b>		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>E. coli</i>			
<b>VIRUCIDE</b>		<i>Candida albicans</i> <i>Porcine parvovirus</i>			

G<sup>7</sup>F est efficace contre les virus enveloppés (couvrant la grippe aviaire et la peste porcine africaine) et les virus non enveloppés à 5% (à 10°C en 120 min.).

#### 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect	Liquide, limpide et incolore.
DLU	730 jours
pH :	3.30 +/- 1.00
Densité à 20°C :	1.015 g/cm <sup>3</sup> +/- 0.010
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, 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.
Types de préparation / usages biocides :	TP03 Désinfection des logements d'animaux domestiques, du matériel d'élevage d'animaux domestiques, du matériel de transport d'animaux domestiques. Désinfection des locaux ayant reçu ou hébergé des animaux malades et ceux où sont donnés des soins vétérinaires. TP04 Désinfection des locaux, du matériel de stockage et de transport de denrées alimentaires pour animaux domestiques 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

\* 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 1356.

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](http://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 07/01/2026 -V3.2**