

# G<sup>8</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.

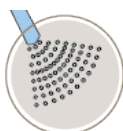
### 1. PROPRIÉTÉS :



**G<sup>8</sup>F** est un désinfectant 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.

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, en thermonébulisation, immersion et pédiluves selon vos besoins.

Produit liquide limpide et incolore, sans formol et sans parfum.



### 2. MODE D'EMPLOI :

**Appliquer en l'absence d'animaux**, pendant le vide sanitaire. **Utiliser le produit sur des surfaces propres**, rincées et sèches. Veiller à couvrir l'ensemble de la surface visée. Après application, effectuer un rinçage à l'eau sur toutes surfaces en contact avec des denrées alimentaires.

#### 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 bar.

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

- **Surfaces dures** (poreuses et non poreuses) :  
Produit bactéricide, levuricide et virucide à 0,5% (300 mL/m<sup>2</sup>).  
**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.
- **Véhicules de transport d'animaux/aliments** (via appareil à haute pression > 100 bar) : Produit bactéricide, levuricide et virucide de 0,1% à 2% (selon l'efficacité recherchée) à la dose 100 mL/m<sup>2</sup> (**cf tableaux ci-après**). Les roues doivent rester mouillées avec la solution pendant 5 min.  
Désinfection journalière. Après séchage des surfaces et ventilation, les lieux peuvent être réintégrés/utilisés.

Préparer une solution de G<sup>8</sup>F diluée dans une eau potable à 10°C.

### Par immersion (matériels et petits équipements) :

Le matériel est immergé dans une solution de 0,5% à 2% selon l'efficacité recherchée (cf tableaux ci-après).

### En pédiluve :

Faire une dilution à 4%, les bottes sont désinfectées lors du trempage.

Temps de contact 1 min.

Désinfection journalière (élimination via les égouts ou STEP).

### En thermonébulisation (Bâtiment d'élevage et stockage des aliments) :

Diluer le produit à la dose de 5% et l'appliquer à la dose 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.

La désinfection est réalisée par un dispositif de pulvérisation automatique. Le processus de désinfection démarre de l'extérieur. Pour la désinfection, toutes les unités seront soigneusement scellées et le système de ventilation sera arrêté. Après la désinfection, le système de ventilation est redémarré pour éliminer tout résidu de désinfectant. Après 30 minutes de ventilation, la chambre de désinfection est ouverte. Attendre 24 h avant que les animaux puissent entrer dans le bâtiment

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  |
|--------------------|-------------------------------|---|--------|------------------|------|
| <b>BACTÉRICIDE</b> | EN1656                        | <i>Staphylococcus aureus</i><br><i>Enterococcus hirae</i><br><i>Pseudomonas aeruginosa</i><br><i>Proteus vulgaris</i> | 0,25 % | 5 min.           | 10°C |
|                    | EN14349                       |   | 0,5 %  | 5 min.           |      |
|                    | EN16437<br>(Surface poreuses) |   | 0,5 %  | 6 h.             |      |
| <b>LEVURICIDE</b>  | EN1657                        | <i>Candida albicans</i>   | 0,25 % | 5 min.           |      |
|                    | EN16438                       |   | 0,25 % | 30 min.          |      |
| <b>VIRUCIDE</b>    | EN14675                       | <i>Bovine enterovirus</i> Type 1 (ECBO)   | 0,2 %  | 30 min.          |      |
|                    | EN17122                       | Pour virus enveloppé sur la souche représentative : <i>Feline Coronavirus</i>   | 0,1 %  | 30 min.          |      |
|                    | EN17122                       | Avian influenza (grippe aviaire)  | 0,01 % | 5 min.           |      |
|                    | EN17122                       | Pour virus non-enveloppé sur la souche représentative : <i>Porcine Parvovirus</i>                                     | 0,5 %  | 120 min.         |      |

**G<sup>8</sup>F** est efficace contre les virus enveloppés (couvrant la grippe aviaire et la peste porcine africaine) à 0,1% (à 10°C en 30 min.) et les virus non enveloppés à 0,5% (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  |
|--------------------|---------|---|--------|------------------|------|
| <b>BACTÉRICIDE</b> | EN1656  | <i>Staphylococcus aureus</i>  | 0,75%  | 5 min.           | 10°C |
|                    | EN14349 | <i>Enterococcus hirae</i><br><i>Pseudomonas aeruginosa</i><br><i>Proteus vulgaris</i> | 0,50%  |                  |      |
| <b>LEVURICIDE</b>  | EN1657  | <i>Candida albicans</i>   | 0,10%  |                  |      |
|                    | EN16438 |   | 0,75%  |                  |      |
| <b>VIRUCIDE</b>    | EN14675 | <i>Bovine enterovirus Type 1 (ECBO)</i>   | 1%     |                  |      |
|                    | EN17122 | Pour virus enveloppé sur la souche représentative :<br><i>Feline Coronavirus</i>      | 1%     |                  |      |
|                    | EN17122 | Pour virus non-enveloppé sur la souche représentative :<br><i>Porcine Parvovirus</i>  | 2%     |                  |      |

**G<sup>8</sup>F** est efficace contre les virus enveloppés (couvrant la grippe aviaire et la peste porcine africaine) à 1% et les virus non enveloppés à 2% (à 10°C en 5 min.).

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

| Efficacités        | Normes  | Souches   | Dosage | Temps de contact | T°C  |
|--------------------|---------|---|--------|------------------|------|
| <b>BACTÉRICIDE</b> | EN1656  | <i>Staphylococcus aureus</i>  | 1,5%   | 1 min.           | 10°C |
|                    | EN14349 | <i>Enterococcus hirae</i><br><i>Pseudomonas aeruginosa</i><br><i>Proteus vulgaris</i> | 2,5%   |                  |      |
| <b>LEVURICIDE</b>  | EN1657  | <i>Candida albicans</i>   | 0,5%   |                  |      |
|                    | EN16438 |   | 2%     |                  |      |
| <b>VIRUCIDE</b>    | EN14675 | <i>Bovine enterovirus Type 1 (ECBO)</i>   | 2,5%   |                  |      |
|                    | EN17122 | Pour virus enveloppé sur la souche représentative :<br><i>Feline Coronavirus</i>      | 3,5%   |                  |      |
|                    |         | Pour virus non-enveloppé sur la souche représentative :<br><i>Porcine Parvovirus</i>  | 4%     |                  |      |

**G<sup>8</sup>F** est efficace contre les virus enveloppés (couvrant la grippe aviaire et la peste porcine africaine) à 3,5% et les virus non enveloppés à 4% (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>BACTERICIDE</b> | <b>EN17272</b> | <i>Enterococcus hirae</i><br><i>Proteus vulgaris</i>                            | <b>5%</b> | <b>120 min.</b>  | <b>20°C</b> |
| <b>LEVURICIDE</b>  |                | <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br><i>Staphylococcus aureus</i><br><i>E. coli</i> |           |                  |             |
| <b>VIRUCIDE</b>    |                | <i>Candida albicans</i><br><i>Porcine parvovirus</i>                            |           |                  |             |

**G<sup>8</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 20°C en 120 min.).

#### 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Aspect                              | Liquide, limpide et incolore.  |
| DLU                                 | 730 jours  |
| pH :                                | 3.30 +/- 1.00  |
| Densité à 20°C :                    | 1.045 g/cm <sup>3</sup>  |
| 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 78 g/L (7.5 %),<br>GLUTARAL (N°CAS : 111-30-8) à 255 g/L (24.5 %) .  |
| Types de préparation :              | TP03 Désinfection des logements d'animaux domestique, 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.<br>TP04 Désinfection des locaux, du matériel de stockage et de transport de denrées alimentaires pour animaux domestiques<br>SL – Concentré soluble. |
| Déclaration à l'inventaire BioCID : | N°82126  |

#### 5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Carton de 4x5L. Réf. 001135902,

- Bidon de 20L. Réf. 001135903.

Le pictogramme ADIVALOR, présent sur le produit, 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 anti-poison européen. Réf 1359.

N° de téléphone 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.*

*Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.*

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

**N° de révision 24/11/2025-V3.3**