



HYPRED FORCE 7

Liquide concentré à usage exclusivement professionnel

DESINFECTANT POUR LE MATERIEL ET LES LOCAUX

D'ELEVAGE

DESINFECTANT EN INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES

PRODUIT BIOCIDES - N°Inventaire Ministère de l'Ecologie : 7967

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Chlorure de didécyldiméthylammonium 1,5g+Composés
de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl diméthyles, chlorures 8g+Glutaral 13g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 3 : Produits biocides
destinés à l'hygiène vétérinaire; Type de produits 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec
les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Pour les applications en élevage : Homologation 2060053 par thermonébullisation (procédé MISTER
3) bactéricide à la concentration de 2,5 ml/m³ et virucide à la concentration de 2,6 ml/m³ -

Homologation n°2060053 bactéricide à la concentration de 0,4% et virucide à la concentration de 1%
pour 30 min de temps de contact

Logements d'animaux domestiques, Matériel transport animaux domestiques, Matériel d'élevage

Pour les applications en Industries Agro-Alimentaires : Homologation 2060053 par thermonébullisation
(procédé MISTER 3) bactéricide à la concentration de 2,5 ml/m³ et virucide à la concentration de 2,6
ml/m³ - Homologation 2060053 bactéricide à la concentration de 0,4% pour 5 min de temps de
contact et virucide à la concentration de 0,5% pour 15 min de temps de contact

Locaux de stockage POV, Matériel de stockage POV, Matériel de transport POV, Locaux de stockage
POA, Matériel de transport POA.

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE
Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com



Agrément du 10/05/07 au titre de l'arrêté du 28/02/57 relatif à la désinfection par application mousse ou pulvérisation basse pression dans le cas de maladies contagieuses des animaux pour la dose de 1,5% dans le cas de maladies d'origine bactérienne et 0,75% dans le cas de maladies d'origine virale (y compris la fièvre aphteuse et la grippe aviaire)

PRESENTATION

- . Liquide limpide, Incolore à jaune pâle
- . pH pur : $6 \pm 0,5$
- . pH à 10 g/l : $6,5 \pm 1,5$
- . Masse volumique à 20°C : $1,025 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Point de gel : -3 °C
- . Mélange d'ammoniums quaternaires et de glutaraldéhyde
- . Formule sans formol

PROPRIETES

- . Désinfectant bactéricide, et virucide, ne contenant pas de formol, pour le logement, le matériel de transport et le matériel d'élevage des animaux domestiques.

APPLICATION

Mode d'emploi:

Après nettoyage des surfaces,

* Par pulvérisation basse pression ou application mousse avec HYPRED FORCE 7.

Concentration :

0,4% Bactéricide pour 30 min de temps de contact

1% Virucide pour 30 min de temps de contact



Température: Ambiante

Quantité de 150 à 200 ml/m² pour une application par pulvérisation basse pression

Quantité de 200 à 400 ml/m² pour une application mousse

* Par thermonébulisation (procédé thermonébulisateur MISTER 3 -
Traitement de volumes jusqu'à 4500 m³)

Concentration bactéricide et virucide: 2,6 ml/m³

Température: ambiante

Temps de contact conseillé: 4h

Attendre 24h avant la ré-entrée du personnel et des animaux dans les locaux ou bâtiments.

Ne pas rincer pour les applications en élevage.

Rinçage à l'eau potable pour les applications sur surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Les concentrations indiquées dans ce mode d'emploi représentent les concentrations biocides recommandées obtenues grâce aux tests d'efficacité réalisés en laboratoire. Toutefois, la concentration d'application sur le terrain peut être adaptée en fonction des conditions relevées sur site. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur privilégié HYPRED.

CONDITIONNEMENT

Jerrican 0,5l Blanc 0,5kg

Jerrican 5l Vert foncé 5kg (carton 4x5kg)

Jerrican 10l Blanc 10kg

Jerrican 22l Blanc 22kg

Tonnelet 60l Bleu foncé 60kg

Fût 220l Bleu foncé 220kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1000kg

HYPRED SAS

55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com



Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET :

<http://www.hypred.com>

LEGISLATION

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

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

Pour les produits désinfectants, les tests d'efficacité suivants ont été réalisés en conformité avec les normes en vigueur.

DOSSIER D'EFFICACITE - 111 PAGES ATTACHEES

| BACTERICIDE | | | |
|---------------------------------|-------------|--------------|--------|
| 4 souches obligatoires | NF EN 1656 | 30 mn / 10°C | 0,4 % |
| 4 souches obligatoires | NF EN 14349 | 30 mn / 10°C | 0,75 % |
| ornithobacterium rhinotrachéale | NF EN 1656 | 30 mn / 10°C | 0,2 % |
| campylobacter | NF EN 1656 | 30 mn / 10°C | 0,1 % |
| 4 souches obligatoires | NF EN 1276 | 5 mn / 20°C | 0,4 % |
| 4 souches obligatoires | NF EN 13697 | 15 mn / 20°C | 1 % |
| LEVURICIDE | | | |
| Candida albicans | EN 1657 | 30 mn / 10°C | 0,5 % |



| | | | |
|---------------------------------------|-------------|--------------|------------|
| Candida albicans | EN 14349 | 30 mn / 10°C | 0,5 % |
| Candida albicans | EN 1650 | 15 mn / 20°C | 0,3 % |
| Candida albicans | EN 13697 | 15 mn / 20°C | 0,1 % |
| VIRUCIDE | | | |
| HCC hepatitis canine contagieuse | NFT 72-180 | 30 mn / 20°C | 0,8 % |
| Virus de talfan | NFT 72-180 | 30 mn / 20°C | 0,8 % |
| Souches obligatoires | EN14675 | 30 mn / 10°C | 1 % |
| Souches obligatoires | EN13610 | 15 mn / 20°C | 0,5 % |
| THERMONEBULISATION | | | |
| Virucide (Virus ECBO) | NF T 72-281 | 2H / 20°C | 2,6 ml/m3 |
| Virucide (Virus phages) | NF T 72-281 | 2H / 20°C | 2,6 ml/m3 |
| Bactéricide (4 souches obligatoires) | NF T 72-281 | 4H / 10°C | 2,47 ml/m3 |



| LUTTE CONTRE LES MALADIES REPUTÉES CONTAGIEUSES (MRC) | | | |
|--|------------------------------|--------------|-------|
| BACTERICIDE | | | |
| salmonella enterica | NF EN 1656 | 30 mn / 10°C | 0,4 % |
| MYCOBACTERICIDE | | | |
| mycobacterium smegmatis | NF T 72-170 | 5 mn / 20°C | 1,5% |
| VIRUCIDE | | | |
| Virus de la fièvre aphteuse | NF T 72-180 | 30 mn / 20°C | 0,75% |
| Virus de Newcastle | NF T 72-180 | 30 mn / 20°C | 0,5% |
| Virus peste porcine classique | NF T 72-180 | 30 mn / 20°C | 0,5% |
| Myxomatose | NF T 72-180 | 30 mn / 20°C | 0,5% |
| Virus de la grippe aviaire - H5N1 | Protocole validé par l'AFSSA | 30 mn/20°C | 0,5 % |
| Virus Influenza Type A - H1N1 | EN14675 | 30 mn / 20°C | 0,1% |