

DÉSINSECTISATION



Les ténébrions se développent sur les excréments et les aliments des animaux et sont la cause de dégâts sur les matériaux d'isolation. Les larves de mouches prolifèrent dans les lisiers. Les insectes sont vecteurs de germes pathogènes.

- PARASECT AZA
- PARASECT GREENSOLV
- PARASECT SIL - POUX ROUGES
- PARASECT ES
- PARASECT ULTRA
- LARVICHOC
- PARAMOUCHE
- DESOGERME MICROSECT P150 & P750

Après le départ des animaux et avant le lavage qui fait migrer les insectes vers les revêtements isolants, où ils sont protégés.

- 125 ml de **PARASECT AZA** dans 5L d'eau / 100 m²
- 250 ml de **PARASECT GREENSOLV** dans 5L d'eau / 100 m²
- 1 L de **PARASECT SIL** traite 10 à 20 m²
- 2 à 4 L de **PARASECT ES** dans 50L d'eau / 300 m²
- 2 à 4 L de **PARASECT ULTRA** dans 50L d'eau pour 300 m²
- 0.5 L de **LARVICHOC** dans 10L d'eau pour couvrir 100 m²
- 400 à 800 ml de **PARAMOUCHE** dans 10 à 30 L d'eau pour traiter 400 m²
- En thermonébulisation ou en nébulisation à froid, diluer 0.50L de **PARAMOUCHE** dans 10L d'eau pour traiter 10 000 m³
- **DESOGERME MICROSECT P150 & P750** autopercutable (one shot).



PULPREA F6
PULBAN
PULDOS
PULPRELEC
PULSFOG
POUDREUSE BIRCHMEIER
COMBATOR

NETTOYAGE
- LAVAGE

La présence de matières organiques favorise le développement des microorganismes. La poussière favorise leur propagation.

- **AXIS DNM R (NON MOUSSANT)**
- **AXIS NET MOUSSE**
- **AXIS HYGIENET NF**

AXIS DNM R en dilution de 0,5 à 1%, (accélère la détrempe et l'élimination des souillures), évacuer les déchets par balayage, raclage ou par entraînement avec une eau sous pression. Cette opération vient après la vidange des chaînes d'alimentation, du silo et des circuits d'eau, ainsi que l'élimination des matériels mobiles et des litières **AXIS HYGIENET NF** de 0,5 à 2%, bactéricide et fongicide, nettoie et désinfecte en une seule opération. **AXIS NET MOUSSE** peut être utilisé à la dilution de 2% avec un canon à mousse qui permet d'obtenir une mousse consistante, adhérente, qui améliore le nettoyage des parois verticales.



PULPREA F6
PULBAN
PULDOS
SYSTÈMES HAUTE PRESSION
CANON À MOUSSE

DÉSINFECTION

Dans tout élevage, la maîtrise de l'hygiène (poste dépenses de santé), est un élément très important dans l'objectif de réduction des coûts :
PRODUIRE MIEUX = BAISSER SES PRIX DE REVIENT.

- **DÉSOGERME AGRICHOC**
- **DÉSOGERME MICROCHOC**
- **DÉSOGERME BACTIBIO**
- **DÉSOGERME MICROCHOC +**
- **DÉSOGERME VIRUCHOC**

Par aspersion, pulvérisation, thermonébulisation ou trempage, sur murs, sols, parois, toits, abords et matériels divers. **DÉSOGERME AGRICHOC** dilué de 0,25 à 1%, thermonébulisation à 1,5 ml/m³, contact : 3 heures.
DÉSOGERME MICROCHOC dilué à 2%, thermonébulisation à 1,5ml/m³, contact : 4 heures. De 0,25 à 2%, en nébulisation en présence des animaux. Pédiluves, rotoluves: renouveler aussi souvent que nécessaire, au moins une fois par semaine.Véhicules, matériels de transport : désinfection à chaque voyage (intérieur et bas de caisse) avec machine à pression.
DÉSOGERME BACTIBIO dilué de 0,15 à 1%. **DÉSOGERME MICROCHOC +** de 0,25% à 0,8% bactéricide et fongicide, virucide à 0,5%, anti-parasitaire à 4% (coccidiose). **DÉSOGERME VIRUCHOC** de 0,1% à 1%.



PULPREA F6
PULBAN
PULDOS
COMBATTOR
PULSFOG
PÉDILUVE
TAPIS DE DÉSINFECTION

TRAITEMENT
DES CANALISATIONS
DE DISTRIBUTION
DE L'ALIMENTATION

La qualité sanitaire des circuits de distribution de l'alimentation est en rapport avec de nombreuses pathologies gastro-intestinales. **DÉSOGERME SANHYDRO** évite la formation d'un tapis d'algues, de tartre et de sels de fer, foyer d'infections potentielles, et améliore la circulation de l'eau et des aliments en éliminant les bio films. Stabilise la flore (bactéries et microchampignons) même en eau dure, améliore et maintient l'hygiène de l'eau. **ACID'EAU R** permet de maîtriser le pH.

- **DÉSOGERME SANHYDRO**
- **ACIDEAU R**
- **DÉSOGERME AQUA PAA 5**
- **DECAGRI**

- Utiliser un doseur **DOSATRON** réglé à 4%, en aspirant une solution pré-diluée à 1/1000 pour obtenir 4 L pour 100 m³ d'eau, de **DÉSOGERME AQUA PAA5 (TP 5)** en dilution finale.
- Utiliser un doseur **DOSATRON** réglé à 1 ou 2%, en aspirant une solution pré-diluée à 1/1000 pour obtenir 1 ou 2 L pour 100 m³ d'eau, de **DÉSOGERME SANHYDRO (TP 4)** en dilution finale. Si contamination importante, traiter les canalisations et cuves à des dilutions de 0.5% à 1% (contact 1/2 heure), rincer abondamment, puis doser ensuite à 1 ou 2 L pour 100m³.
- Acidification avec **ACID'EAU R** : 2,5 L pour 100 m³ (2,5 ml par m³) à l'aide d'une pompe doseuse (réduction de 1 unité de pH pour une eau de dureté moyenne).
- Détartrage et élimination des algues collées : **DECAGRI** dilué, rincer abondamment.
- En vide sanitaire, élimination des algues avec **DÉSOGERME AQUACHOC** à 100 ppm, ou 1 L de produit pour 10 m³.



POMPES ÉLECTRIQUES KDP
GAMME POMPES DOSEUSES

HYGIÈNE
DES MAINS

La transmission des maladies par le personnel représente l'un des facteurs principaux d'aggravation du risque de propagation des maladies. Les vêtements, les bottes et surtout les mains sont en cause. Un nettoyage adapté aux conditions de travail est indispensable.

- **VIRUGEL NF**
- **MANIBACT**
- **AXIS MANIMAX**
- **LINGETTE ASEPTIC MAINS**

- Appliquer sur mains propres une dose.



DISTRIBUTEURS

LIQUÉFACTION
DÉSODORISATION

Pour lutter contre les odeurs et la formation de croûtes et dépôts, la prévention est cruciale dans le traitement des lisiers. **BIO-AGRI PVF** liquéfie les lisiers en fosse : il améliore leur pompage et épandage, en augmentant l'homogénéité et en diminuant les émanations toxiques d'ammoniac et de sulfures. La prolifération des mouches est limitée. **DÉTRIL ODOR NF** détruit instantanément les odeurs de type ammoniacal.

- **BIO AGRI PVF**
- **DÉTRIL ODOR NF**

BIO AGRI PVF

- Croûte: mouiller avec de l'eau ou du lisier liquide, puis épandre dilué à 10% dans l'eau.
 - Démarrage des fosses : pour 1 m³ de lisier de porc, 30g dilué à 5% dans l'eau (0,6 L de solution).
 - Entretien mensuel : apporter dans la fosse (si pas de caillebotis) ou bien arroser les caillebotis à raison de 5 g par m³ de lisier (0,1 L de solution).
- DÉTRIL ODOR NF**
- Lisier très odorant : 100 ml/m³.
 - Lisier moyennement odorant : 35 ml/m³.
 - Lisier peu odorant: 20ml/m³



PULPREA F6
PULBAN
PULDOS
PULSFOG
PULPRELEC
PULPRELEC NEB 5
DESTRUCTOR

DÉRATISATION

Les rongeurs sont vecteurs d'agents pathogènes. Ils dégradent les bâtiments : fondations, isolation, cab les électriques. Ils souillent les aliments.

- **BRODIFACOUM PELLETS FR-2014-0104**
- **BLOC BROMADIOLONE FR-2014-0173**
- **RONGIPAT FR-2012-0527**
- **PATE BRODIFACOUM FR-2014-0152**

Retrait des détrit, condamnation des orifices.
Identifier l'espèce, estimer l'effectif (1 animal visible = 50 cachés). Déterminer le traitement adapté (type de local humidité ...) Prévenir les phénomènes de résistance, en alternant les produits.



BLOCS ET PÂTES
SACHETS
BOITES D'APPATAGE



 LABORATOIRES
A.C.I.
Un laboratoire au service des professionnels

« **DES SOLUTIONS POUR CHACUN
DE VOS PROBLÈMES** »



 LABORATOIRES
A.C.I.
Un laboratoire au service des professionnels

PROCÉDURE D'HYGIÈNE DES ÉLEVAGES

- Désinsectisation
- Nettoyage / Lavage
- Désinfection
- Traitement de l'eau
- Hygiène des mains
- Liquéfaction des lisiers
- Désodorisation
- Dératisation



Lieu-dit Sibilot - CD6
13480 Tél : 04.42.94.92.40
Fax : 04.42.94.16.46
www.laboratoire-aci.com


Responsible Care®
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

 afaq
ISO 9001
ISO 14001
Qualité
Environnement
AFNOR CERTIFICATION