

## PROCOLES

### Hygiène des bottes



**ETAPE 01**  
Nettoyage à sec (brosse)  
Enlever tous les restes de fumier.



**ETAPE 02**  
Rincer à l'eau



**ETAPE 03**  
Désinfecter  
Dilution: 0,5 - 1%.



**ETAPE 04**  
Renouveler  
Renouveler la solution  
régulièrement: 2-3 fois/semaine.

### Protocole de transport



**ETAPE 01**  
Laisser sécher après le déchargement  
Enlever le reste des saletés.



**ETAPE 02**  
Nettoyer à la mousse  
Après chaque chargement et déchargement.  
Dilution: 1 - 2%.



**ETAPE 03**  
Rincer à l'eau  
Rincer à l'eau avec un nettoyeur à haute pression  
(50-150 bar et 12-30 L par minute) et laisser sécher.



**ETAPE 04**  
Désinfecter (au pulvérisateur ou à la mousse)  
Désinfecter toutes les surfaces à l'extérieur et à l'intérieur avec le désinfectant adapté. Progresser du haut en bas et faire attention aux fentes et aux roues. Ne pas oublier le dessous du véhicule. Dilution: 0,25 - 0,5%. Concentration: 0,25 - 0,5%.



**ETAPE 05**  
Cabine  
Maintenir la cabine propre en permanence. Utiliser des vêtements et des bottes spécifiques pour charger et décharger les animaux, les enlever au moment de retourner dans la cabine. Le tapis de sol doit être nettoyé et désinfecté chaque jour et la totalité de la cabine doit être aspirée et nettoyée au moins une fois par semaine.



**ETAPE 06**  
Matériel et rampe de chargement du camion  
Tout le matériel utilisé par les chauffeurs pour charger ou décharger des animaux (tel que les planches par exemple) doit être nettoyé et désinfecté à la ferme. Le matériel nécessaire pour cela doit être disponible sur place. N'oubliez pas les rampes de chargement. Dilution: 0,25 - 0,5%.

Utiliser des **panneaux de signalisation** pour informer les employés et les visiteurs !



**L'hygiène, c'est la santé.** L'hygiène un maillon essentiel dans la chaîne alimentaire, de la fourche à la fourchette. Chez CID LINES nous faisons de l'hygiène notre objectif principal. Nous combinons des solutions à 360° avec des conseils adaptés à chaque solution. Nous optons pour les plus hauts niveaux de service et nous investissons continuellement dans l'innovation. De cette façon, nous aidons nos partenaires à se concentrer sur les points clés: améliorer la rentabilité de leur entreprise, durablement et surtout dans une hygiène parfaite. Parce que l'hygiène, c'est la santé et la santé entraîne un bien-être pour tous.

**WE  
MAKE  
HYGIÈNE  
WORK**



# INTERROMPRE LES VOIES DE TRANSMISSION

Prévenir les épidémies

**Fièvre porcine africaine, grippe aviaire, fièvre aphteuse**

# SOLUTIONS RECOMMANDEES POUR LE NETTOYAGE & LA DESINFECTION



## Biosafe

### Biosafe, le nettoyant universel extrêmement sûr.

Biosafe est un nettoyant très efficace pour le matériel, les surfaces fragiles et les véhicules. Grâce à la combinaison d'agents nettoyants puissants et d'inhibiteurs de corrosion spécifiques, Biosafe est idéal pour les surfaces sensibles à la corrosion (aluminium, cuivre, zinc,...).

### Test de Corrosion



**Test 1**  
plaque en aluminium immergée pendant 24h dans un nettoyant alcalin classique non dilué



**Test 2**  
plaque d'aluminium immergée pendant 24h dans Biosafe non dilué

### Résultat

le nettoyant alcalin classique corrode fortement la plaque d'aluminium, alors qu'avec BIOSAFE, aucune trace de corrosion n'est observée.

### Biosafe, le nettoyant multi usage

En plus d'être sûr, Biosafe est un nettoyant multi-usage : il peut être utilisé aussi bien dans les exploitations agricoles, les couvoirs, que pour les voitures, camions et engins agricoles. C'est un très bon nettoyant qui fait briller la carrosserie de votre véhicule. Biosafe est issu de la technologie de pointe en matière de nettoyage, qui associe efficacité et respect des surfaces à traiter.

### Conseils d'utilisation

- Humidifier les surfaces à nettoyer.
- Préparer une solution diluée de Biosafe (2 - 5%)
- Appliquer sur les surfaces à nettoyer
- Laisser agir au minimum 15 minutes (cela dépend du degré de saleté)
- Rincer à la haute pression (min. 40 bar).

### Conditionnement

Conditionnement disponible : 20 L



## Virocid®

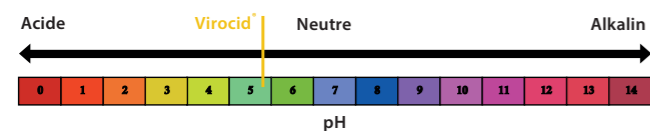
### Non corrosif

Virocid® à 0,5 % ne cause aucune corrosion après 1 000 heures d'immersion sur les surfaces habituellement utilisées dans les secteurs de productions animales, et peut donc être utilisé en toute sécurité.

Le test de corrosion a été effectué au laboratoire CIRLAM conformément aux directives UN no. ST/SG/AC.10/11/Rev.4.

TYPE DE SURFACE	% PERTE DE POIDS après 1 000 heures	VALEUR DE CORROSION mm/an après 1 000 heures
Cuivre	0,056%	0,0020
Bronze	0,062%	0,0026
Aluminium anodisé	0,13%	0,0027
Acier galvanisé	0,000%	0
Corrosion si	> 80%	> 6,25

Le Virocid® a un pH de 5,7 en dilution à 1%.



### Matériel

Virocid® est homologué au VDA à 1 % en classe A.

### Plage de température

Virocid® peut être utilisé entre 4° - 60°C, et peut même être utilisé dans des températures négatives, en ajoutant du propylène de glycol à la solution. Également testé dans l'eau de mer (Test CFR Université de Bergen, Norvège). Tests disponibles sur demande.

### Conditionnement

Conditionnements disponibles : 5 L, 10 L, 20 L, 100 L.



# TESTS D'EFFICACITE CONTRE LES EPIDEMIES

La production animale intensive est une industrie sur roues. Les réseaux aériens, maritimes et terrestres continuent de s'élargir en terme de portée, de vitesse de transport et de volume de passagers et de marchandises transportés. Les agents pathogènes et leurs vecteurs peuvent désormais voyager plus loin, plus vite et plus nombreux. Des pandémies de maladies infectieuses telles que la fièvre porcine africaine et la grippe aviaire sont les conséquences les plus importantes de l'expansion du réseau de transport global.

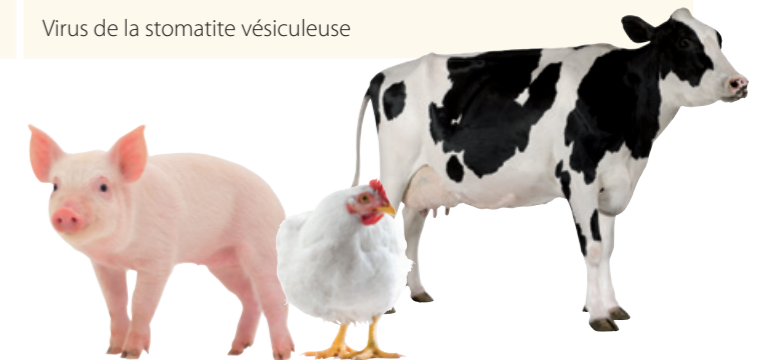
Plus que jamais, il est important d'interrompre les voies de transmission des maladies infectieuses, avant la contamination des animaux et des personnes. C'est au niveau des véhicules qu'il faut agir !

De nombreux laboratoires et institutions ont testé Virocid, principalement en Europe et aux Etats-Unis conformément en vigueur (les normes européennes notamment ou les normes d'Amérique du Nord, qui reproduisent les conditions de terrain avec 5% de matière organique et une eau dure à 400 ppm). Plus de 90 bactéries différentes, des virus, des champignons ainsi que des spores ont été testés. Virocid les a tous tués à une concentration très basse.

## Virus

Virus de la peste porcine africaine	Nécrose pancréatique infectieuse (NPI)
Maladie d'Aujeszky /pseudo-rage	Virus de la maladie de Marek
Reovirus aviaire	Virus de la maladie de Newcastle Grippe
Aviaire H1N1	Pepinivirus
Grippe aviaire H9N2	Circovirus porcin
Virus de la laryngo-trachéite aviaire	Virus de la diarrhée épidémique porcine
Entérovirus bovin (ECBO)	Syndrome dysgénésique et respiratoire porcin (SDRP)
Diarrhée virale des bovins (BVD)	Reovirus
Parvovirus canin	Fièvre porcine
Virus de la fièvre aphteuse	Maladie de Talfan
Virus de Gumboro	Virus de la gastroentérite transmissible porcine (GET)
Grippe H1N1 (fièvre mexicaine)	Virus de la mosaïque du tabac
Virus de la bronchite infectieuse	Virus de la stomatite vésiculeuse

L'utilisation spécifique et les homologations de Virocid® peuvent varier d'un pays à l'autre. Contactez votre distributeur CID LINES pour vérifier les enregistrements du pays concerné. Toujours lire l'étiquette Virocid® pour s'assurer de la conformité aux règlements.



Tests disponibles sur demande ou sur [www.virocid.com](http://www.virocid.com)



Les produits avec un sigle VDA respectent les normes allemandes de qualité supérieure, vis-à-vis de la corrosion des véhicules (VDA = Association allemande de l'industrie automobile).