

Virkon™

la science pour
détruire les
pathogènes



Influenza aviaire Protéger votre troupeau !

CHEF DE FILE EN BIOSÉCURITÉ

Nos techniciens en biosécurité sont à votre disposition pour vous conseiller sur le nettoyage et la désinfection et sur la lutte antiparasitaire dans votre ferme ou dans votre entreprise.

Veillez contacter votre gérant(e) de territoire

www.vetoquinol.ca

VIRKON™ EST HOMOLOGUÉ CONTRE LE VIRUS DE L'INFLUENZA AVIAIRE. IL EST RECONNU MONDIALEMENT.

**vetoquinol**
ACCOMPLIR PLUS ENSEMBLE

Q+R Protéger votre troupeau !



Virkon™ vs l'influenza aviaire

Virkon est homologué contre le virus de l'influenza aviaire.

Selon différents tests effectués sous les normes de l'AOAC, **Virkon a démontré son efficacité contre le virus de l'influenza aviaire.** En accord avec son **étiquette canadienne**, Virkon possède une activité virucide, bactéricide et fongicide à large spectre.

Virkon est-il recommandé par l'ACIA ?	OUI	En fait, Virkon est recommandé par différentes autorités gouvernementales à travers le monde: Canada (ACIA) , Australie et Nouvelle-Zélande (<i>Ausvetplan</i>), Royaume-Uni (<i>DEFRA</i>), États-Unis (<i>USDA, EPA</i>), France, Danemark, Allemagne, Italie et Irlande.
Virkon convient-il pour les bains de pieds ?	OUI	En accord avec son étiquette canadienne , Virkon est recommandé au taux de 1 % pour toute surface incluant les bains de pieds . Selon les résultats de 2 études, Dr Sandra Amass de l'Université Purdue, Indiana, recommande fortement d'enlever la matière organique des bottes avant de les tremper dans un bain de désinfectant. Sous les conditions de ces 2 études, seul Virkon a été capable de démontrer une désinfection efficace en 30 secondes, alors qu'un trempage de 5 minutes et plus était nécessaire avec d'autres désinfectants.
Virkon est-il approprié pour la désinfection de véhicules ?	OUI	En accord avec son étiquette canadienne , Virkon est recommandé au taux de 1 % pour toute surface incluant la désinfection de véhicules . La <i>Motor Industry Research Association</i> (au R.-U.) a démonstré que Virkon n'a pas d'effet corrosif significatif à long terme sur des véhicules courants lorsqu'exposés à du Virkon à 1 % pendant 1 000 heures, ce qui équivaut à environ 3 000 vaporisations.
Virkon est-il corrosif ?	NON	Lorsqu'utilisé dans des conditions normales et en suivant les recommandations de l'étiquette , Virkon n'est pas corrosif .
Virkon est-il efficace à basse température ?	OUI	En accord avec son enregistrement canadien , Virkon a été testé sous les normes de l'AOAC à 20 °C . Mais, en accord avec son enregistrement au Royaume-Uni , sous les normes de la <i>DEFRA</i> , il a été testé avec succès à 4 °C .
Virkon est-il efficace en présence de matière organique ?	OUI	Selon les tests effectués sous les normes de l'AOAC pour son enregistrement au Canada et sous plusieurs autres normes à travers le monde, Virkon a été testé et prouvé efficace en présence de 5 % de matière organique .
Virkon peut-il être utilisé pour la désinfection des lignes d'eau ?	OUI	En accord avec son étiquette canadienne , Virkon à 1 % est recommandé pour la désinfection des lignes d'eau .
Virkon est-il sans danger pour l'utilisateur ?	OUI	Il n'y a aucune limite d'exposition occupationnelle spécifiée pour Virkon selon la réglementation COSHH, et Virkon est classifié comme non-irritant pour la peau et non-irritant pour les yeux selon la directive 67/548/EEC de l'Union européenne, lorsqu'exposé à du Virkon 1 % .
Virkon est-il sans danger pour l'environnement ?	OUI	Virkon est principalement constitué de sels inorganiques qui se décomposent en sous-produits inoffensifs , en conformité avec la directive 82/243 de l'Union européenne. Virkon est biodégradable à plus de 90 % selon les normes de l'OCDE.

www.vetoquinol.ca

vetoquinol
ACCOMPLIR PLUS ENSEMBLE