Virkon® Tablets

DÉSINFECTANT VIRUCIDE ET BACTÉRICIDE

DÉSINFECTANT

- Efficacité prouvée contre les virus et les bactéries
- · Activité en eau dure ou à basse température
- 1 comprimé pour 0.5 litre d'eau



RÉGLEMENTAIRE

- AMM du Ministère de l'Agriculture n°BTR 0106
- Biocide TP2, TP3 & TP4 N° d'inventaire : 37795

COMPOSITION

Comprimé soluble dans l'eau contenant la substance active biocide:

- Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium (504 g/kg),

CAS n°70693-62-8.

PROPRIÉTÉS

Désinfectant bactéricide et virucide grâce à :

- Activité synergique des composants qui libèrent, sous forme d'une réaction en chaîne, des molécules biocides de nature oxydante.
- Présence de deux acides organiques (acides maliques) et d'un acide non organique (acide sulfamique), qui permet d'abaisser le pH et de potentialiser l'action du biocide principal : l'Oxone.
- Activité tensioactive et détergente pour une meilleure pénétration des biofilms, ce qui favorise le contact intime entre la solution biocide et les pathogènes à détruire.

PRÉSENTATIONS

Carton de 12 boîte de 50x5g

GTIN 05030157006698

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect visuel :comprimé i	
- Odeur :auc	une
- Densité à 20°C :1	,01
- pH à 1%:2,5-	-3,0

- Stabilité : 3 ans dans les conditions normales de stockage
- En solution : Facilement soluble jusqu'à 5 % dans l'eau tiède, donnant une solution rose clair.
- La couleur rose des solutions préparées à l'avance est le témoin de l'activité de Virkon®
- Efficace à basses températures, en eaux dures ou en présence de matières organiques

EFFICACITÉ

• Doses d'emploi selon l'AMM :

Désinfection de surface pour le logement, le matériel d'élevage et le matériel de transport des animaux domestiques, des locaux ayant reçu ou hébergé des animaux malades et ceux où sont donnés les soins vétérinaires et des pédiluves :

- bactéricide à 0.5 %
- virucide à 0,6%

Ex: Escherichia coli, Pasteurella, Salmonella, Bordetella, Streptococcus, Microsporum canin, Trichophyton, Hépatite canine contagieuse, Parvorius canin et félin, Rotavirus, Rhinotracheite féline...

• Usages non soumis à une AMM transitoire :

Désinfection pour les instruments et équipements de soin et de toilettage, cages et paniers, jouets pour animaux, et des surfaces en contact avec les denrées alimentaires:

Les usages TP2 et TP4 ne relèvent pas d'autorisation de mise sur le marché pendant la période transitoire.

Usage réservé aux professionnels pour application en **ÉLEVAGES et INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES**



Virkon® Tablets

UTILISATION

Tâche	Dilu- tion	Application *			
Désinfection des surfaces					
Désinfection des abreuvoirs et mangeoires					
Désinfection des paniers d'oeufs à couver, des chariots et des intérieurs de camion de transport		1 comprimé dans un pulvérisateur de 500mL ou 10 comprimés dans 5L d'eau - Appliquer avec un linge ou une éponge			
Matériel de stockage et transport en contact avec les denrées alimentaires**					
Désinfections des équipements				4.00	
Matériel pour le transport d'animaux domes- tiques	1 %	2 comprimés dans 1L d'eau - Laver ou tremper les équipements dans la solution. Laisser agir 30 min puis rincer abondamment à l'eau propre.			
Désinfection des circuits d'eau					
Désinfection des instruments et équipements de soin et de toilettage, cages et paniers, jouets pour animaux ***		aa			
Pédiluve		10 comprimés 5 L d'eau - Renouveler la solution tous les 5 jours ou si trop sale.			

^{*} Nettoyer les surfaces avant de les désinfecter.

PREPARATION

Nombre de comprimés	1	2	4	10
Volume d'eau	500 ml	1 litre	2 litres	5 litres

- Avant utilisation, laisser reposer la solution pendant 30 minutes.
- Appliquer sur les surfaces et laisser agir pendant 30 minutes.
- La solution est stable pendant 5 jours.



Solution à 1 %



1 comprimé Virkon® Tablets

DANGER

RECOMMANDATIONS

- Bien refermer la boîte après usage et conserver le produit au sec et au frais. Ce conditionnement contient un sachet de déssicant qui doit être conservé dans la boîte.
- Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.
- Eliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement national ou municipal d'élimination de ces déchets.
- Rincer l'emballage avec de l'eau après utilisation et l'éliminer de façon appropriée (éliminer les résidus de poudre et emballage comme déchets spéciaux).
- Empêcher le produit, les solutions concentrées ou diluées d'être versés dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
- Si l'emballage contient encore du produit, éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
- Contient du peroxodisulfate de dipotassium. Peut déclencher une réaction allergique.
- Conserver la solution en récipient fermé et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Nettoyer les surfaces avant de les désinfecter Laisser agir la solution pendant 30 minutes. Si le contact avec les surfaces métalliques devait se prolonger, bien rincer avec de l'eau propre.
- Rincer l'équipement après traitement.

DÉSINFECTANT DE SURFACE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS. UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA FICHE SECURITÉ DU PRODUIT.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium No.-CE 274-778-7 Acide malique No.-CE 230-022-8

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P501 Éliminez les contenants dans une décharge en conformité avec les législations locales, régionales et nationales.

Contient: Peroxodisulfate de dipotassium. Peut produire une réaction allergique. Numéro de téléphone d'appel d'urgence: INRS **+33 975 181 407** ou contacter le centre anti-poison de votre récion.

^{**} Rincer la surface en contact avec la données alimentaires (TP 4).

^{***} Ne pas utiliser sur des tissus ou des tissus d'ameublement.