

Désinfectant de surface

bactéricide, virucide, levuricide, fongicide

Biocide TP2, TP3, TP4 et TP5 • Usage réservé aux professionnels • Désinfectant oxydant non chlor • Utilisable en agriculture biologique en application des règlements [UE] 2018/848 et 2021/1165 pour la désinfection en production animale • Utilisable en présence des animaux

Granulés solubles dans l'eau [SG] contenant

- Pentapotassium bis [peroxymonosulfate] bis [sulfate] [CAS 70693-62-8] 48,8% m/m

Usages et doses | désinfection des surfaces propres

TP3 - désinfection à usage vétérinaire [tests à 10 °C]			
bâtiments et matériels par pulvérisation / trempage			
Bactéricide	0,30%	30 min	EN 14349
Virucide	0,20%		EN 17122
Levuricide	0,50%	120 min	EN 16438
Fongicide	0,80%		
nébulisation en bâtiments d'élevage			
Bactéricide	0,15 g/m ³	3 h	EN 17272
Virucide	0,30 g/m ³		
Levuricide	0,15 g/m ³		
nébulisation en présence d'animaux			
Bactéricide Levuricide	0,15 g/m ³	3 h	EN 17272
Virucide	0,30 g/m ³		
véhicules par pulvérisation			
Bactéricide	0,80%	5 min	EN 14349
Virucide	1,00%		EN 17122
pédiluves			
Bactéricide	2,00%	1 min	EN 14349
peau saine des animaux			
Bactéricide	0,50%	5 min	EN 1656
Virucide	1,50%		EN 14675

TP5 - désinfection de l'eau de boisson des animaux [tests à 15 °C]			
Bactéricide	0,10%	60 min	EN 1656 adaptée
Virucide	0,10%		EN 14675 adaptée

TP2 - désinfection générale [industries, collectivités, serres et abris, cliniques ...] TP4 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires]			
nébulisation en local fermé			
Bactéricide	0,09 g/m ³	3 h	EN 17272
Virucide	0,30 g/m ³		
Levuricide	0,09 g/m ³		
pulvérisation/trempage			
Bactéricide	0,30%	60 min	EN 13697
Virucide	0,20%	30 min	EN 17272
Levuricide	1,00%	60 min	EN 13697

Mode d'emploi

Désinfection des surfaces par pulvérisation :

- Diluer Vulkan® S selon les doses du tableau (exemple : pour une efficacité bactéricide et virucide diluer 3 g dans 1 L d'eau ou 300 g pour 100 L d'eau).
- Agiter doucement la solution et attendre la dissolution complète du produit.
- Nettoyer les surfaces avant de désinfecter.
- Appliquer la solution à raison de 0,3 L/m² et laisser agir 30 minutes. Rincer le matériel à l'eau après traitement. Utilisation possible au canon à mousse.

Désinfection par trempage :

- Tremper le petit matériel propre dans une solution de Vulkan® S ; se reporter au tableau pour la dose et le temps de contact.

Pédiluves :

- Utiliser Vulkan® S à 2 %.
- Remplacer la solution après 175 passages de bottes.

Désinfection aérienne - nébulisation :

- Calculer la quantité de Vulkan® S pur à utiliser en fonction du volume du bâtiment selon la dose nébulisation du tableau (exemple pour 1 000 m³ : 300 g de produit pour une action bactéricide, virucide et levuricide TP3).
- Diluer cette quantité dans le réservoir du nébulisateur avec de l'eau.
- Nébuliser 10 à 20 ml de solution/m³.

Désinfection en présence d'animaux :

- Calculer la quantité de Vulkan® S pur à utiliser en fonction du volume du bâtiment selon la dose nébulisation du tableau.
- Nébuliser 10 à 20 ml de solution/m³ (exemple pour 1 000 m² au sol : 150 g à 300 g dans 15 L d'eau (volume nébulisé de 1 000 m³)).
- Appliquer sous forme de fine brume dans l'espace vide au-dessus des animaux, jusqu'à une hauteur de 2 mètres.

UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRECAUTION • AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Désinfectant de surface

bactéricide, virucide, levuricide, fongicide

Désinfection de l'eau de boisson :

- Ajouter la quantité nécessaire dans le bac puis remuer jusqu'à dissolution complète.

Précautions pour l'utilisation

Bien rincer les matériels d'application à l'eau après utilisation. Après application sur les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, le rinçage à l'eau potable est obligatoire. Ne pas appliquer le produit pur. En nébulisation : traiter depuis la porte d'entrée du bâtiment ou de l'intérieur [le port du masque respiratoire est obligatoire]. Laisser agir 3 h en interdisant l'accès. À la fin du traitement ventiler le bâtiment pendant 2 h minimum. Conditions optimales d'application : température > 18 °C et hygrométrie relative > 80 %.

Présentations

- Sac de 1 kg
- Sac de 3 kg
- 10 kg (2 sacs de 5 kg)



**UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRECAUTION • AVANT TOUTE UTILISATION,
LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**