

# Spécifications du produit

## Vulkan® Air

Désinfectant de surface

### Caractéristiques

Grâce au glutaraldéhyde et aux ammoniums quaternaires, Vulkan® Air offre une action virucide à 0,7 % et bactéricide à 0,3 % en élevage.

### Composition

Liquide concentré soluble liquide contenant

- ▶ Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium [68424-85-1] : 80g/L

- ▶ Chlorure de didécyl diméthyl ammonium [CAS 7173-51-5] : 15 g/L
- ▶ Glutaraldéhyde [CAS 111-30-8] : 130g/L

### Propriétés physico-chimiques

- ▶ État physique : liquide vert soluble dans l'eau
- ▶ pH du produit pur : 2,8
- ▶ pH à 1 % dans l'eau : 2,5 à 4,5
- ▶ Densité à 20 °C : 1,07

### Efficacité | Spectre d'activité selon les normes EU

SPECTRE	DOSE [soit]	NORME
<b>En élevage par pulvérisation ou trempage</b>		
Bactéricide	0,3 % [1:333]	EN 14349
Levuricide	0,4 % [1:250]	EN 16438
Virucide	0,7 % [1:142]	EN 17122
<b>En industrie agroalimentaire par pulvérisation ou trempage</b>		
Bactéricide	0,3 % [1:333]	EN 13697
Levuricide	0,4 % [1:250]	EN 13697
Virucide	0,6 % [1:165]	EN 16777
<b>Thermonébulisation ou nébulisation à froid en élevage</b>		
Bactéricide	0,75 ml/m <sup>3</sup>	EN 17272
Levuricide	0,75 ml/m <sup>3</sup>	
Fongicide	1,00 ml/m <sup>3</sup>	
Virucide	0,75 ml/m <sup>3</sup>	
<b>Thermonébulisation en industrie agroalimentaire</b>		
Virucide	0,5 ml/m <sup>3</sup>	EN 17272
<b>Extérieur des véhicules</b>		
Bactéricide	0,6 % [1:165]	EN 14349
Levuricide	0,4 % [1:250]	EN 16438
Virucide	0,7 % [1:142]	EN 17122

# Spécifications du produit

## Mode d'emploi

Utiliser à chaque vide sanitaire.

### ► Pulvérisation

Diluer Vulkan® Air à 0,7 % dans l'eau. Pulvériser la solution sur les surfaces préalablement nettoyées à raison de 200 à 300 ml/m<sup>2</sup> [pulvérisateur basse pression ou automatique]. Laisser agir 60 min puis rincer à l'eau potable.

### ► Thermo-nebulisation

Utiliser 1 ml de Vulkan® Air pur/m<sup>3</sup>, soit 3 L pour 3 000 m<sup>3</sup>. Laisser agir 1 h.

### ► Nébulisation à froid

Utiliser 1 ml de Vulkan® Air pur/m<sup>3</sup>, soit 0,3 L pour 300 m<sup>3</sup>. Laisser agir 1 h.

### ► Trempage du matériel

Diluer Vulkan® Air à 0,7 % dans l'eau. Immerger le matériel propre dans la solution pendant 60 min puis rincer à l'eau potable.

### ► Véhicule de transport des animaux

Utiliser Vulkan® Air à 0,7 %. Laisser agir 5 min.

## Réglementation

Produit biocide à usage réservé aux professionnels.

- TP2 : désinfection générale [vestiaires, sanitaires, collectivités, clinique vétérinaire, etc].
- TP3 usage vétérinaire : désinfection des logements des animaux domestiques, des matériels d'élevage, des véhicules de transport des animaux.
- TP4 : désinfection des surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires [rinçage à l'eau potable obligatoirement après traitement].

## Précautions d'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.
- Nettoyer les matériels d'application à l'eau.
- En thermo-nébulisation/nébulisation : le local doit être fermé sans aucune présence animale ou humaine. L'étanchéité maximale doit être recherchée. Traiter depuis la porte d'entrée du bâtiment ou de l'intérieur [port du masque respiratoire obligatoire]. Laisser agir 1 h en interdisant l'accès. À la fin du traitement, ventiler le bâtiment pendant 2 h minimum, avant toute entrée animale ou humaine.

## Conditions de stockage et d'utilisation

- Stocker dans un local frais, sec, bien ventilé et à l'abri du gel.
- Conditions optimales d'application : température > 18 °C et hygrométrie relative > 80 %.

## Présentation

- Bidon de 5 L
- Bidon de 20 L
- Fût de 200 L



**Réservé à un usage professionnel. Utilisez les produits avec précaution.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**



### DANGER

H290 : Peut être corrosif pour les métaux.

H302+H332 : Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H314 : Provoque des graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H334 : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires.

