

Meri Sanidet

PUISSANT DESINFECTANT
BACTERICIDE - VIRUCIDE - LEVURICIDE



ACTIF
sur le virus de la
**PESTE PORCINE
AFRICAIN**
à **1%**
à 10°C en 30 minutes

ACTIF
sur le virus de la
GRIPPE AVIAIRE
à **0,5%**
à 10°C en 30 min et 4°C en 60min

**DÉSINFECTE LE MILIEU
DE VIE DES ANIMAUX**

Elimine les
BACTÉRIES
à **0,4%**

Bâtiment et matériels d'élevage, matériels
de transport des animaux domestiques

LOCAUX DE STOCKAGE DE LA
NOURRITURE DES ANIMAUX



Contrôle Ecocert SA F-32600*

* Produit utilisable en **Agriculture Biologique**
conformément au Règlement (CE) n°834/2007 de l'agriculture biologique

USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS



Meri Sanidet

PUISSANT DESINFECTANT
BACTERICIDE - VIRUCIDE - LEVURICIDE

Sanidet est un puissant désinfectant **bactéricide, virucide, levuricide**.

Sanidet est spécialement conçu pour la désinfection : des locaux et matériel d'élevage, véhicules de transport des animaux domestiques, locaux et matériels pour la récolte, le transport, le stockage, la transformation industrielle, la commercialisation des produits d'origine animale, les locaux et matériels pour la préparation de la nourriture des animaux domestiques, les surfaces alimentaires et non alimentaires.

MODE D'EMPLOI ET DOSAGES :

Appliquer Sanidet à chaque cycle de nettoyage désinfection. Nettoyer les matériels d'application à l'eau. Après application sur les surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires rincer obligatoirement à l'eau potable.

- **PULVÉRISATION** : Diluer Sanidet à la dose d'emploi (0,4% à 1,5%) dans l'eau selon l'effet recherché. Pulvériser la solution en basse pression sur les surfaces à raison de 200 à 300 ml par m², à la limite du ruissellement. Laisser agir 5 à 30 minutes selon l'effet recherché. Nettoyer préalablement les surfaces au moyen d'un détergent. Bien rincer à l'eau entre l'application du détergent et l'application du désinfectant.
- **DÉSINFECTION PAR VOIE AÉRIENNE** : Prévoir **2 ml de Sanidet pur par m³**.
Thermonébulisation par appareil Dynafog : préparer une solution à **50% de Sanidet et 50% d'eau** (exemple pour 1000 m³ : 2L de Sanidet + 2L d'eau). Thermonébuliser la solution dans le local vide de toute présence animale ou humaine, laisser agir pendant **4 heures minimum**. Aérer pendant **2 heures minimum** avant toute entrée dans le local.

- **TREMPAGE DES MATÉRIELS** :

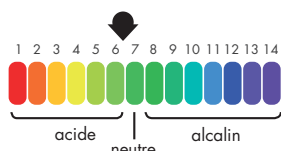
Diluer Sanidet entre **0,4** et **1,5%** dans l'eau. Tremper le matériel propre à désinfecter pendant **5 à 30 minutes** dans la solution.

Caractéristiques

pH en dilution à 1% : 4,8

Densité : 1,06

Ne gêne pas l'application des insecticides



Composition : concentré soluble contenant : Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium : 6,32% (m/m), (CAS 68424-85-1). Chlorure de didecyl diméthyl ammonium : 1,19% (m/m), (CAS 7173-51-5). Glutaraldéhyde : 10,27% (m/m), (CAS 111-30-8). Biocide TP3 et TP4. N° d'inventaire 15286.

Précautions d'emploi

Sanidet est un produit biocide. **UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.** Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Porter gants, masque et lunettes de protection pendant l'application. Ne pas boire, manger ni fumer. Se laver mains et visage après emploi. Éviter le contact avec des produits oxydants

Conservation : 36 mois dans son emballage d'origine fermé. Stocké à l'abri de la chaleur, du gel et de la lumière. Les solutions diluées doivent être utilisées sous 24 heures.

EFFICACITE

Locaux de stockage et matériels de transport de la nourriture des animaux (TP4)

Bactéricide à 0,40% - Virucide à 1,25%

Bâtiment et matériels d'élevage, matériels de transport des animaux domestiques (TP3)

Bactéricide 0,40% - Virucide 1,25% - Levuricide 0,60%

Thermonébulisation - procédé Dynafog - temps de contact 4 heures

Bactéricide 2,0ml/m³

Sanidet a prouvé son efficacité sur :

BACTERIES : *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhimurium*, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, ...

VIRUS : Fièvre aphteuse, Grippe aviaire, Peste porcine africaine, Myxomatose, Maladie de Newcastle, *Enterovirus bovin (ECBO)*, *Parvovirus*, *Calicivirus*...

Présentations :

bidon de 5 L et 20 L,
fût de 60 L,
fût de 200 L



Normes d'efficacité :

Norme	Catégorie	Souches testées	Conditions	Température	Temps de contact	Dose
EN 1276	Gram-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3 g/L albumine	20°C	5 minutes	0,4%
EN 1276	Gram+	<i>Enterococcus hirae</i>	3 g/L albumine	20°C	5 minutes	0,3%
EN 1276	Gram+	<i>Staphylococcus aureus</i>	3 g/L albumine	20°C	5 minutes	0,4%
EN 1276	Gram-	<i>Escherichia coli</i>	3 g/L albumine	20°C	5 minutes	0,3%
EN 13697	Gram-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3 g/L albumine	20°C	5 minutes	0,4%
EN 13697	Gram+	<i>Enterococcus hirae</i>	3 g/L albumine	20°C	5 minutes	0,4%
EN 13697	Gram+	<i>Staphylococcus aureus</i>	3 g/L albumine	20°C	5 minutes	0,4%
EN 13697	Gram-	<i>Escherichia coli</i>	3 g/L albumine	20°C	5 minutes	0,3%
BACTERICIDE TP2 - TP4						0,4%
NFT 72-300	Gram-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>	10 g/L (albumine+levure)	20°C	5 minutes	0,4%
NFT 72-300	Gram+	<i>Enterococcus hirae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	10 g/L (albumine+levure)	20°C	5 minutes	0,4%
EN 1656	Gram-	<i>Salmonella enteritidis</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Escherichia coli</i>	10 g/L (albumine+levure)	10°C	30 minutes	0,4%
EN 1656	Gram+	<i>Enterococcus hirae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	10 g/L (albumine+levure)	10°C	30 minutes	0,4%
EN 14349	Gram-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Proteus vulgaris</i>	10 g/L (albumine+levure)	10°C	30 minutes	0,4%
EN 14349	Gram+	<i>Enterococcus hirae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	10 g/L (albumine+levure)	10°C	30 minutes	0,4%
BACTERICIDE TP3						0,4%
NFT 72-281	Gram-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>	Nébulisation Dynafoq	20°C	4 heures	2 ml/m ³
NFT 72-281	Gram+	<i>Enterococcus hirae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	Nébulisation Dynafoq	20°C	4 heures	2 ml/m ³
BACTERICIDE THERMONEBULISATION						2 ml/m³

NFT 72-300	Fongies	Absidia corymbifera	Eau dure	20°C	15 minutes	1,5%
NFT 72-300	Fongies	Aspergillus versicolor, Cladosporium cladosporioides	Eau dure	20°C	15 minutes	1,25%
EN 1657	Fongies	Aspergillus fumigatus	3 g/L albumine	10°C	30 minutes	1,5%
EN 1657	Levures	Candida albicans	3 g/L albumine	10°C	30 minutes	0,6%
EN 16438	Levures	Candida albicans	3 g/L albumine	10°C	60 minutes	0,6%

FONGICIDE TP3

1,5%

NFT 72-180	Picornavirus	Maladie de Talfan	10 g/L (albumine+levure)	20°C	30 minutes	1,25%
NFT 72-180	Picornavirus	Maladie de Talfan	Eau dure	20°C	30 minutes	1,0%
NFT 72-180	Adenovirus	Hepatite Canine Contagieuse	10 g/L (albumine+levure)	20°C	30 minutes	1,25%
NFT 72-180	Adenovirus	Hepatite Canine Contagieuse	Eau dure	20°C	30 minutes	0,4%
EN 14675	Poxvirus	Myxomatose	10 g/L (albumine+levure)	10°C	30 minutes	0,2%
EN 14675	Paramyxovirus	Maladie de Newcastle	10 g/L (albumine+levure)	10°C	30 minutes	0,4%
EN 14675	Orthomyxovirus	Grippe A- H5N1	10 g/L (albumine+levure)	10°C	30 minutes	0,5%
EN 14675	Orthomyxovirus	Grippe A- H1N1	3 g/L albumine	4°C	60 minutes	0,5%
EN 14675	Picornavirus	Fièvre Aphteuse	10 g/L (albumine+levure)	10°C	30 minutes	0,5%
EN 14675	Asfavirus	Peste Porcine Africaine	3 g/L albumine	10°C	30 minutes	1,0%
EN 14675	Vesivirus	Calicivirus félin	3 g/L albumine	10°C	30 minutes	1,0%
EN 14675	Parvovirus	Parvovirus porcin	3 g/L albumine	10°C	30 minutes	1,0%
EN 14675	Picornavirus	Enterovirus Bovin (ECBO)	3 g/L albumine	10°C	30 minutes	1,25%
EN 14675	Picornavirus	Enterovirus Bovin (ECBO)	3 g/L albumine	4°C	60 minutes	1,25%

VIRUCIDE TP3

1,25%