



NOUS T'INFORMONS



Produits de désinfection selon le mode d'usage

Pour la porcherie, les désinfectants suivants peuvent être distingués:

Désinfectant pour les mains

Le moyen le plus simple est de laver les mains avec un savon désinfectant. En utilisant en plus du savon normal un désinfectant pour les mains, tous les produits proposés sur le marché peuvent être utilisés.

Exemples de savons désinfectants:

Savon Bétadine (vétérinaire)

Exemples de désinfectants pour mains:

Halasept – 792 (Halag)

Désinfectant pour les instruments

Pour la désinfection d'instruments, de **l'alcool 70 %** peut être utilisé. Toutefois, l'alcool agit seulement contre les formes végétatives des bactéries (pas contre les de spores) et surtout contre les virus enveloppés. C'est pourquoi il faut **faire bouillir et nettoyer proprement** les instruments après usage.

Désinfectant pour les installations d'alimentation

Exemple: **Halades 01 (Halag)**:

utilisation selon indication du fabricant d'installations d'alimentation

Désinfectant pour les conduites d'eau

Exemple: **Venno Vet 1 (Vital)**:

utilisation lors de suspicion de présence de germes

Désinfectant pour le traitement des surfaces de la porcherie, des véhicules et outils

Lors du choix du désinfectant pour la porcherie il faut tenir compte de l'efficacité contre les germes.

Les efficacités principales sont distinguées comme suit:

Effacité	Germe ciblé
Virucide limité	exclusivement virus enveloppés (maladie Aujeszky, peste porcine classique, SDRP, influenza)
Virucide (virus non enveloppés)	(fièvre aphteuse, parvovirus, circovirus, rotavirus) et virus enveloppés (voir ci-dessus)
Bactéricide	bactéries (p.ex. E. Coli, Lawsonia Pasteurella, salmonelles, Haemophilus)
Tuberculocides (mycobactéries)	(tuberculose)
Sporicide	spores de bactéries productrices de spores (clostridies)
Antiparasitaire	contre les coccidies, œufs de vers
Fongicide	agents responsables des mycoses

Dans la pratique, l'efficacité des produits commerciaux individuels dépend du temps d'action minimal et de la concentration de la solution prête à l'emploi. En principe, il faut suivre le mode d'emploi du fabricant.

Les valeurs indiquées sur la liste des désinfectants autorisés sont basées sur l'utilisation d'au moins 0,4 l de solution prête à l'emploi par m² de surface

Tous les désinfectants figurent dans la liste des produits de désinfection de la DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft)..

Produit	Distribution	Agents	Bactéricide		Virucide		Fongicide	Recommandé pour	Avantage	Désavantage
			Désinfec. spéc.	Désinfec. prévent	Virucide complète	Virucide limitée				
Aldekol Des 03	Wasgom	<ul style="list-style-type: none"> Aldéhyde 	1 % 2 h	0.5 % 1 h	1 % 1 h	1 % 0.5 h	1 % 1 h	<ul style="list-style-type: none"> Etables Désinf. bottes 	Rentabilité	Contient du Formaldéhyde
GERMICIDAN®PES	SuisShop	<ul style="list-style-type: none"> Acide peroxyacétique Eau oxygénée Acide acétique 	1.5 % 1 h	0.5 % 1 h			2 % 0.5 h	<ul style="list-style-type: none"> Etables Appareils Bain bottes Véhicules 	Bonne dégradabilité	Corrosif, comburant
Stalides - 03	HALAG Chemie	<ul style="list-style-type: none"> Acide peracétique Tensides 	2 % 1 h	1 % 1 h	2 % 1 h / 1 % 2 h	1 % 1 h	2 % 1 h	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection surfaces dans les étables 	Aussi sporicide produit CH	Corrosif, comburant
TH 5	Biokema SA	<ul style="list-style-type: none"> Glutaraldéhyde Composés d'ammonium quat. 	4 % 2 h	1 % 0.5 h	4 % 2 h	1 % 1 h	4 % 2 h	<ul style="list-style-type: none"> Etables Mat. de transp. Instruments 	Activité en présence de salissures	Corrosif, toxique pour organismes aquatiques
Venno-Vet 1 super	Vital AG	<ul style="list-style-type: none"> Acide formique Acide glyoxylique 	1 % 2 h	1 % 0.5 h	1 % 1 h	1 % 0.5 h	1 % 2 h	<ul style="list-style-type: none"> Etables Surfaces Appareils Bain bottes Bain onglons Véhicules 	Résistant au froid; activité en présence de salissures : contrôle pH, biodégradable	Concentré corrosif
Venno-FF super	Vital AG	<ul style="list-style-type: none"> Aldéhyde 	1 % 2 h	1 % 1 h	2 % 1 h / 1 % 2 h	1 % 1 h	1 % 2 h	<ul style="list-style-type: none"> Etables 	Rentabilité	Contient du Formaldéhyde
GERMICIDAN® FFplus	SuisShop	<ul style="list-style-type: none"> Composés d'ammonium quat. Glutaraldéhyde 	2 % 1 h	0.5 % 1 h	2 % 1 h	2 % 2 h	0.5 % 2 h	<ul style="list-style-type: none"> Etables Véhicules Machines Appareils 	Biodégradable, action longue durée	Corrosif, toxique pour organismes aquatiques
Virkon S	Arovet AG	<ul style="list-style-type: none"> Composés de peroxyde Acides organiques Subst. actives pour traitements surfaces 	—	3 % 1 h	2 % 1 h	1 % 2 h / 2 % 1 h	—	<ul style="list-style-type: none"> Etables Véhicules Appareils Désinf. corporelle 	Résistant au froid, Indicateur couleur Efficacité	Irritant, la poudre doit être délayée

Pour tous les produits: **Contre le circovirus:** la concentration 1.5 plus élevée, même temps de trempage

Désinfectant spécial efficace surtout contre les oeufs de vers et coccidies

Produit	Distribution	Agent	Efficace contre	Recommandé pour	Avantage	Désavantage
Neopredisan	Vital AG	<ul style="list-style-type: none"> 4-chlore-M-crésol acides organiques 	<ul style="list-style-type: none"> Oeufs de vers: 2 % 2 h Coccidies: 3 % 4 h / 4 % 2 h Spores coccidies: 4 % 1 h 	<ul style="list-style-type: none"> Etable 	Efficacité spécifique	Après usage, rincer les appareils et pièces en plastique avec un produit de nettoyage alcalin

Die ebenfalls vorhandene Wirkung von Neopredisan gegen Bakterien und Viren wurde von DVG nicht getestet.



© Les droits d'auteur de tous les textes, photos, graphiques, etc. appartiennent à SUISAG, Sempach