



## 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 m<sup>2</sup> 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				
<b>Aldekol Des 03</b>	Wasgom	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aldéhyde</li> </ul>	1 % 2 h	0.5 % 1 h	1 % 1 h	1 % 0.5 h	1 % 1 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etables</li> <li>Désinf. bottes</li> </ul>	Rentabilité	Contient du Formaldéhyde
<b>GERMICIDAN®PES</b>	SuisShop	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acide peroxyacétique</li> <li>Eau oxygénée</li> <li>Acide acétique</li> </ul>	1.5 % 1 h	0.5 % 1 h			2 % 0.5 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etables</li> <li>Appareils</li> <li>Bain bottes</li> <li>Véhicules</li> </ul>	Bonne dégradabilité	Corrosif, comburant
<b>Stalides - 03</b>	HALAG Chemie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acide peracétique</li> <li>Tensides</li> </ul>	2 % 1 h	1 % 1 h	2 % 1 h / 1 % 2 h	1 % 1 h	2 % 1 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection surfaces dans les étables</li> </ul>	Aussi sporicide produit CH	Corrosif, comburant
<b>TH 5</b>	Biokema SA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Glutaraldéhyde</li> <li>Composés d'ammonium quat.</li> </ul>	4 % 2 h	1 % 0.5 h	4 % 2 h	1 % 1 h	4 % 2 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etables</li> <li>Mat. de transp. Instruments</li> </ul>	Activité en présence de salissures	Corrosif, toxique pour organismes aquatiques
<b>Venno-Vet 1 super</b>	Vital AG	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acide formique</li> <li>Acide glyoxylique</li> </ul>	1 % 2 h	1 % 0.5 h	1 % 1 h	1 % 0.5 h	1 % 2 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etables</li> <li>Surfaces</li> <li>Appareils</li> <li>Bain bottes</li> <li>Bain onglons</li> <li>Véhicules</li> </ul>	Résistant au froid; activité en présence de salissures : contrôle pH, biodégradable	Concentré corrosif
<b>Venno-FF super</b>	Vital AG	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aldéhyde</li> </ul>	1 % 2 h	1 % 1 h	2 % 1 h / 1 % 2 h	1 % 1 h	1 % 2 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etables</li> </ul>	Rentabilité	Contient du Formaldéhyde
<b>GERMICIDAN® FFplus</b>	SuisShop	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composés d'ammonium quat.</li> <li>Glutaraldéhyde</li> </ul>	2 % 1 h	0.5 % 1 h	2 % 1 h	2 % 2 h	0.5 % 2 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etables</li> <li>Véhicules</li> <li>Machines</li> <li>Appareils</li> </ul>	Biodégradable, action longue durée	Corrosif, toxique pour organismes aquatiques
<b>Virkon S</b>	Arovet AG	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composés de peroxyde</li> <li>Acides organiques</li> <li>Subst. actives pour traitements surfaces</li> </ul>	—	3 % 1 h	2 % 1 h	1 % 2 h / 2 % 1 h	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etables</li> <li>Véhicules</li> <li>Appareils</li> <li>Désinf. corporelle</li> </ul>	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
<b>Neopredisan</b>	Vital AG	<ul style="list-style-type: none"> <li>4-chlore-M-crésol</li> <li>acides organiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oeufs de vers: 2 % 2 h</li> <li>Coccidies: 3 % 4 h / 4 % 2 h</li> <li>Spores coccidies: 4 % 1 h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etable</li> </ul>	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