



**DESTOR Desinfektionstore von Meier-Brakenberg** – mobile und stationäre Varianten zur Desinfektion von Fahrzeugen



## ANSPRECHPARTNER



**Christoph Wilmer**  
Innendienst  
0251 . 682-1144



**Dieter Jürgens**  
Produktmanager Tierhygiene  
0251 . 682-1144

### DESINTEC®-Vertrieb

Industrieweg 110 . 48155 Münster  
Fax 0251 . 682-2008  
Hotline 0800 . 6647669 (gebührenfrei)  
info-desintec@desintec.de  
[www.desintec.de](http://www.desintec.de)



[www.agravis.de](http://www.agravis.de)



## Gut vorbereitet für den Fall der Fälle

Wie Sie Ihren Betrieb vor der  
**Afrikanischen Schweinepest (ASP)**  
schützen können!



[www.agravis.de](http://www.agravis.de)



## AFRIKANISCHE SCHWEINEPEST (ASP)

Bei der ASP handelt es sich um eine Viruserkrankung, an der Wild- und Hausschweine erkranken. Tiere, die sich anstecken, zeigen häufig hohes Fieber, Appetitlosigkeit, Atemwegs- und Verdauungsbeschwerden sowie Hautverfärbungen. Die Krankheit verläuft für die meisten infizierten Tiere vielfach innerhalb einer Woche tödlich. Eine Impfung gibt es nicht. Für den Menschen hingegen ist das Virus ungefährlich.

Ein Ausbruch der ASP in Deutschland würde neben den Folgen für die Tiere auch schwerwiegende wirtschaftliche Auswirkungen für die Landwirte mit sich bringen. Vor allem der Eintrag in die Wildschweinepopulation birgt große Risiken. Eine wirkungsvolle Tierseuchenbekämpfung ist in den Wildbeständen häufig nur unter erschwerten Umständen durchzuführen. Hinzu kommt, dass das ASP-Virus unter Umständen für circa sechs Monate in der Umwelt infektiös bleiben kann.

## ÜBERTRAGUNGSWEGE

Die ASP kann sowohl direkt von Tier zu Tier, als auch indirekt über Vektoren, wie zum Beispiel infiziertes Blut, Knochen oder kontaminierte Schweinefleischerzeugnisse, übertragen werden.

Ein hohes Risiko für die Einschleppung geht vom Personen- und Transportverkehr aus. So kann ein unachtsam entsorgtes mit ASP-Virus kontaminiertes Wurstbrötchen schnell zum Überträger werden. Wildschweine, die den Müll durchforsten und infiziertes Material aufnehmen, können erkranken und weitere Artgenossen anstecken. Auf das Mitbringen von Schweinefleischerzeugnissen aus den betroffenen Ländern und Gebieten sollte verzichtet werden.

## PRÄVENTION

Durch einen gezielten Informationsaustausch, die Sensibilisierung für das Thema und entsprechende Präventionsmaßnahmen kann jeder mithelfen, das Risiko der Einschleppung in Schweinebestände zu minimieren. Auf schweinehaltenden Betrieben hat die Biosicherheit oberste Priorität. Weitere Informationen zu Hygienemaßnahmen finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.





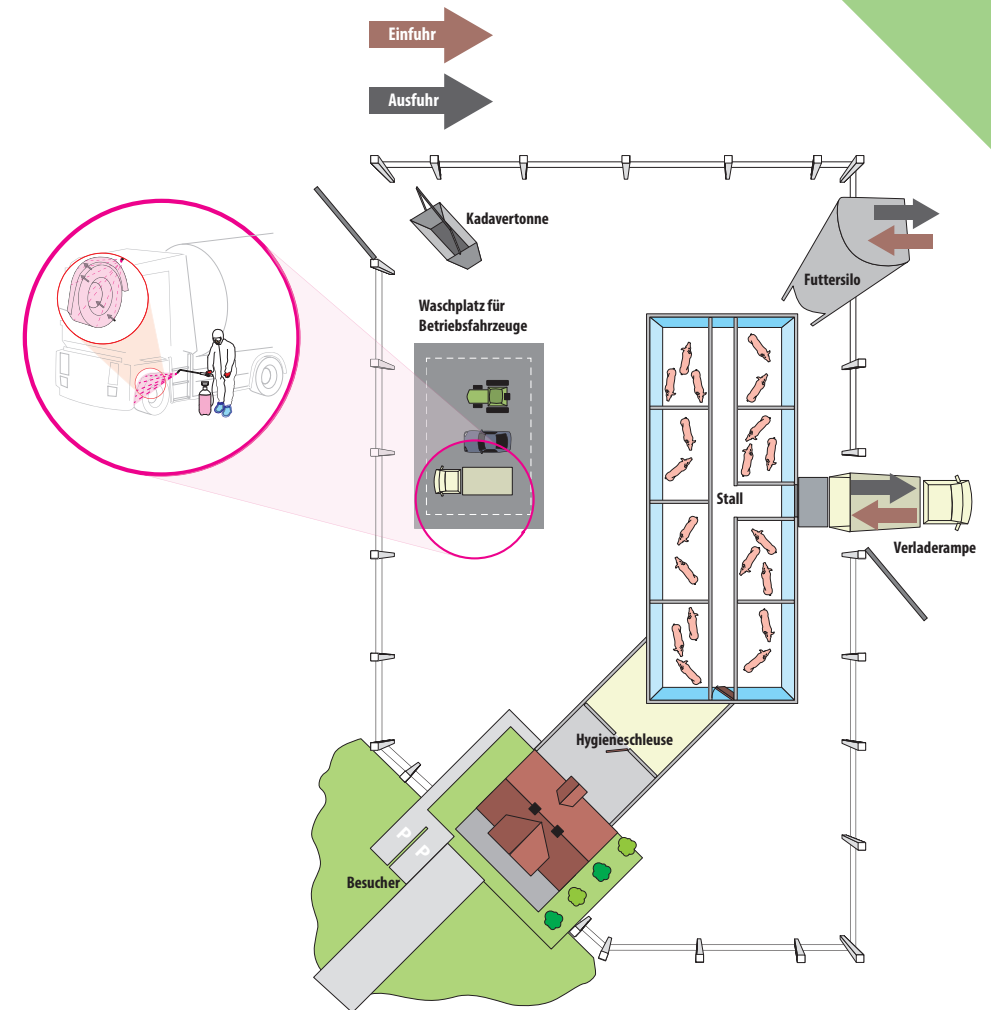
## BIOSICHERHEIT AUF DEM LANDWIRTSCHAFTLICHEN BETRIEB

Um das Risiko der Einschleppung der ASP in heimische Betriebe zu reduzieren, sollte jeder Landwirt strikt alle Biosicherheitsmaßnahmen verfolgen. Die Einhaltung des Schwarz-Weiß-Prinzips hat oberste Priorität. Die Trennung von schmutzigen „schwarzen“ und sauberen „weißen“ Bereichen, bzw. der Außen- und Innenbereiche des Betriebes, sollte dabei unter allen Umständen berücksichtigt werden.

Betriebseigene Kleidung, Fußwannen mit Desinfektionsmitteln sowie die Schädner- und Fliegenbekämpfung sind bewährte Maßnahmen. Der direkte und indirekte Kontakt von Haus- und Wildschweinen sollte unterbunden werden. Hierbei ist unter anderem auf die unzugängliche Lagerung von Futtermitteln für Wildschweine zu achten.

Mit der Umsetzung der Schweinehaltungshygieneverordnung schützen Sie Ihren Bestand vor Tierseuchen.

## LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEB



Produktempfehlungen für:

- Fahrzeugreinigung und -desinfektion
- Stallflächen
- Fußwannen

finden Sie auf Seite 10 und 11.



## BIOSICHERHEIT BEIM STALLBESUCH

- Betriebsgelände möglichst wenig befahren
- Vor Verlassen des PKW Einwegüberziehschuhe anziehen
- Stallbesuche nur nach vorheriger Absprache mit dem Landwirt
- Betreten des Stalls nur über die Hygieneschleuse
- Strikte Trennung des Schwarz-Weiß-Bereiches einhalten
- Ein- und ausduschen, wenn möglich
- Besuch dokumentieren; Eintrag in das Stallbesuchsbuch
- Betriebseigene Schutzkleidung verwenden (Overall, Stiefel, Mütze, Handschuhe)
- Falls keine betriebseigene Schutzkleidung vorhanden ist Einweg-Overall, Einwegüberschuhe/-stiefel, Einweghandschuhe benutzen **⚠ Nach dem Stallbesuch verbleiben diese auf dem Betrieb!**
- Hände vor und nach dem Stallbesuch waschen (z. B. DESINTEC® Uniwash) und desinfizieren (Wofasept® AHA)
- Möglichst kein Material/Gerätschaften mit in den Stall nehmen, falls doch nötig, Gerätschaften (z. B. Messgeräte, Kamera) nach dem Betriebsbesuch reinigen und desinfizieren
- Benutzte Schreibblocks, Klemmbretter und Kugelschreiber verbleiben auf dem Betrieb



Denken Sie an die Dokumentation von externen Personen im Stallbesuchsbuch.



### IM TIERSEUCHENFALL

- **Keine Stallbesuche in Sperrbezirken und Beobachtungsgebieten**
- **Amtlich angeordnete Maßnahmen strikt einhalten**

## HYGIENESCHLEUSE (SCHWARZ-WEISS-BEREICH)



Produktempfehlungen zur Personalhygiene finden Sie auf Seite 10 und 11.



## BIOSICHERHEIT FÜR DEN TRANSPORT VON WAREN

### Für Fahrer:

#### • Zusätzliche Mitnahme von:

- Rückenspritze (5l) gefüllt mit Desinfektionslösung (z. B. 5l Wasser + 50g Virkon S)
- 50-g-Beutel Virkon S zum Nachfüllen
- Einwegüberziehschuhe/-stiefel
- Einweg-Overalls
- Einweghandschuhe
- Baumwollhandschuhe mit Noppen
- Handdesinfektion Wofasept® AHA
- Schutzbrille
- Mülltüte
- Staubsäcke

#### • Befahren des Betriebsgeländes:

1. Betriebsgelände möglichst wenig befahren
2. Zwei Paar Einweg-Überziehschuhe im LKW anziehen
3. Einweg-Handschuhe, Baumwollhandschuhe mit Noppen und Overall anziehen
4. Reifen und Radkästen des Fahrzeugs mit Virkon S desinfizieren
5. Ausblasschlauch desinfizieren
6. Unbenutzten Staubsack verwenden
7. Futter ausblasen, Stallungen dabei nicht betreten (Siloanschlüsse und Viehrampen müssen außerhalb der Stallungen angebracht sein)

#### • Verlassen des Betriebsgeländes:

1. Ausblasschlauch entfernen, erneut desinfizieren und verstauen
2. Verwendeter Staubsack verbleibt auf dem Betrieb
3. Einweg-Overall ausziehen und vor Ort entsorgen
4. Einweghandschuhe, Baumwollhandschuhe mit Noppen sowie ein Paar Überziehschuhe ausziehen und vor Ort entsorgen
5. Zweites Paar Überziehschuhe im Fahrzeug ausziehen und in Mülltüte entsorgen (Mülltüte nach letzter Fahrt entsorgen; mind. 1 x tägl.)
6. Hände anschließend mit Wofasept® AHA desinfizieren



### IM TIERSEUCHENFALL

- Die für den jeweils aktuellen Krankheits-/ (Seuchen-)fall angepassten Gesetzes- und Verordnungstexte des BMEL besorgen und beachten
- Bei amtlich festgestellten Seuchen in Betrieben und/oder Gebieten sind die von den Behörden angeordneten Maßnahmen strikt einzuhalten



Die Hygiene-Maßnahmen für den Warentransport (für LKW-Fahrer) sind als Hinweiskarte unter der Telefonnummer 0800 . 6647669 erhältlich.



## UNSERE PRODUKTEMPFEHLUNGEN FÜR SIE

### REINIGUNG



#### DESINTEC® FL-R1 universal

Flüssiger, alkalischer Schaumreiniger für die Betriebs- und Fahrzeugreinigung (mit Glanzeffekt). Das Reinigungsprodukt löst hervorragend Fett, Öl und Staub von Stall- und Maschinenoberflächen. Es zeichnet sich insbesondere in der empfohlenen Einsatzkonzentration durch seine hohe Materialverträglichkeit aus.  
**Gebinde: 10,6 kg und 212 kg**

Fahrzeugreinigung

### DESINFEKTION



#### DESINTEC® FL-des GA forte

FL-des GA forte ist ein hochwirksames, schäumen- des Flächendesinfektionsmittel ohne Formaldehyd für Tierställe, Stalleinrichtungen, Futter- und Tiertransportfahrzeuge auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen und Glutaraldehyd. Auch zur Anwendung in Fuß- und Durchfahrwannen ist FL-des GA forte hervorragend geeignet. Die 1–2 %ige Gebrauchslösung hat ein breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Viren und Pilze.  
**Gebinde: 1 kg, 10,4 kg und 208 kg**

Fahrzeugdesinfektion  
Fußwannen  
Stalldesinfektion



#### Virkon S

Virkon S ist wirksam gegen ein breites Spektrum an Krankheitserregern (Bakterien, Viren und Pilze). Das Desinfektionsmittel besteht aus peroxidhaltigen Substanzen, Tensiden, organischen Säuren und einem anorganischen Puffersystem. Virkon S wirkt auch bei niedrigen Temperaturen. Es ist vielseitig zur Desinfektion von Oberflächen, Wasserleitungssystemen, Geräten, Schuhwerk und Luft einsetzbar.  
**Gebinde: 1 kg, 2,5 kg (50x50-g-Tütchen), 5 kg und 10 kg**

Fahrzeugdesinfektion  
Fußwannen  
Stalldesinfektion



#### 1+1 Wofasteril SC super

Wofasteril SC super ist ein hochwirksames Zweikomponenten-Desinfektionsmittel zur Desinfektion von Oberflächen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung, Tierställen, tierärztlichen Praxen sowie dem Futtermittelbereich. Es ist wirksam gegen Bakterien, Viren, Pilze, Mykobakterien und Sporen. Die Komponente Wofasteril SC super (Peressigsäure) und die Komponente Alcapur (Natriumhydroxid) ergänzen sich in ihrer Wirkung synergistisch.  
**Gebinde: 10l und 10l**

Fahrzeugdesinfektion  
Stalldesinfektion

### PERSONALHYGIENE



#### UniWash Cremeseife

UniWash ist für die schonende Reinigung empfindlicher und beanspruchter Haut (insbesondere berufsbedingt), zum Waschen und Baden von Haut sowie Haaren geeignet. Unverdünnt mittels Seifenspender mit Wasser wie gewohnt auftragen.  
**Gebinde: 500ml**

### PERSONALHYGIENE



#### Armhebelspender Gebindegröße: 1l

#### Wofasept® AHA

Alkoholisches Gel zur Händehygiene. Das Produkt ist VAH-gelistet, RKI-gelistet und erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1499 (hygienische Händewaschung) und der DIN EN 1500 (hygienische Händedesinfektion). Einwirkzeit mind. 30 Sek.  
**Gebinde: 1l, 10l**

### ZUBEHÖR



**DESTOR Desinfektionstore von Meier-Brakenberg** – mobile und stationäre Varianten zur Desinfektion von Fahrzeugen



#### Fußwanne

Kunststoff-Desinfektionswanne für die Schuh- und Stiefeldesinfektion mit Virkon S oder Desintec FL-des GA forte.  
**Fassungsvermögen: 45l**



#### Desinfektionswagen

Das Gerät zum Ansetzen von Gebrauchslösungen ist vielseitig einsetzbar:  
1. Ausbringung von Desinfektionslösungen  
2. Ausbringung von Larviziden  
3. Ausbringung von ALZOGUR  
Neben der bekannten Sprühlanze für Desinfektionsmittel kann optional gegen Aufpreis zusätzlich das ALZOGUR-Set (bestehend aus Ansauglanze für ALZOGUR, Gießbrause und Spaltenlanze) bestellt werden.



#### Schaumdesinfektionslanze für den Wasserschlauch

Die Schaumdesinfektionslanze für den Wasserschlauch ermöglicht eine schnelle und einfache Ausbringung von Desinfektionsmitteln.



#### Schaumlanze Edelstahl für den Hochdruckreiniger

Die Schaumlanze für den Hochdruckreiniger ermöglicht eine schnelle und einfache Aufbringung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln (inkl. Schraubadapter und Ersatzsieb).

### SCHUTZKLEIDUNG



Nitril-  
handschuhe



Noppen-  
handschuhe



Überziehschuhe



Einweg-Overall



Schutzbrille



Unsere Produkte sind erhältlich unter 0800.6647669