



| <b>MENNO® HYGIENEPLAN für die Sauenhaltung/Schweinemast</b><br><b>MENNO Anwendungsempfehlung</b> (Nur für professionelle Anwender)          |  |  |  <b>Name verantwortliche Person:</b><br>Tel/Mobil während der Ausführung:   |                               |                      |                                 |
|---|--|--|---|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| <b>Hygienemaßnahmen im leeren Stall, z. B. Rein-/Raus-Verfahren, Quarantäne-Stall, Flat-Deck- Bereich, Schweinemast, usw. Vers. 04/2019</b> |  |  | Anwendungsempfehlungen, darüber hinaus Etiketten/Produktinformationen beachten.   | Abwandlung von der Empfehlung | Name in Druckschrift | Datum, Unterschrift Beginn/Ende |
| <b>Grundreinigung:</b><br>▶ von Schmutz<br>▶ von Fettschichten  | Decken, Wände, Böden, Geräte, Stalleinrichtungen, Lüftungssysteme, Futtersilos                   | MENNO® CLEAN 1-2 %<br>Schaumreiniger   | Flächen mit Schaufel und Besen von Kot und Futtermittelresten frei machen. Flächen einschäumen z.B. mit MENNO® Dosier-Schaumspritze oder skumix®, einweichen und mit Hochdruckreiniger gründlich reinigen.                              |                               |                      |                                 |
| <b>Grunddesinfektion:</b><br>▶ gegen Viren<br>▶ gegen Bakterien<br>▶ gegen Hefepilze  | Decken, Wände, Böden, Geräte, Stalleinrichtungen, Lüftungssysteme, Futtersilos, Stiefel          | VENNO® VET 1 super 1 %<br>MENNO VETERINÄR B neu 1 %<br>VENNO® OXYGEN 2 %                                 | Nach der Reinigung Flächen trocknen lassen<br>Desinfektion mit MENNO® Dosier-Schaumspritze oder skumix®. Aufwandmenge 0,4 l/m² der angegebenen Anwendungskonzentration.   |                               |                      |                                 |
| <b>Spezielle Desinfektion:</b><br>▶ gegen Wurmeier<br>▶ gegen Kokzidien<br>▶ gegen Clostridien<br>▶ gegen Bakterien/Viren                   | Böden, Geräte, Stalleinrichtungen, Wände bis 1 m Höhe  | NEOPREDISAN® 135-1 2 %<br>u. a. <i>ascaris suum</i><br>bzw. <i>isospora suis</i>                         | Nach der Grundreinigung bzw. Grunddesinfektion Flächen trocknen lassen. Desinfektion mit MENNO® Dosier-Schaumspritze oder skumix®. Aufwandmenge 0,4 l/m² der angegebenen Anwendungskonzentration.                                       |                               |                      |                                 |
| <b>Tierwaschung:</b><br>▶ Geruch und organische Verschmutzungen abwaschen (1)<br><b>und im besonderen</b><br>▶ gegen Wurmeier (2)           | Sauen / Eber<br>Ferkeln (bei Bestands-sanierung nicht vergessen)                                 | VENNO® OXYGEN<br>Spezial Tierwaschmittel 2 %<br>Zielsetzung (1+2)<br>NEOPREDINOL® 2 %<br>Zielsetzung (1) | Entsprechend der Zielsetzung ausgewähltes Produkt mit der MENNO® Dosier-Schaumspritze oder skumix® auftragen und kurz einweichen lassen, anschließend abspülen.<br>Aufwandmenge der 2 % Lösung:<br>2 l pro Eber/Sau, ¼ l pro Ferkel     |                               |                      |                                 |
| <b>Reinigung Fütterungssystem Ferkelmilch</b><br>▶ von Ablagerungen<br>▶ von Eiweiß   | Vormischebehälter, Leitungssysteme, Cups<br>Je nach Bedarf, aber mind. 2x pro Woche wiederholen. | MENNO Cup-Cleaner 1-2 %  | Behälter mit vzw. warmem Wasser (35°C bis 40°C) füllen. Danach MENNO® Cup-Cleaner unter Rühren zugeben. Die Reinigungslösung je nach Verschmutzungsgrad für 30 bis 60 Minuten im Leitungssystem umpumpen.                               |                               |                      |                                 |
| <b>Reinigung des Tränkwassersystems:</b><br>▶ von Kalkablagerungen<br>▶ von Eisenablagerungen<br>▶ von Biofilmen<br>▶ von Medikamenten      | Tränkwasserrohrleitungssystem  | MENNO® CLEAN 1-2 %   | Rohrleitungen befüllen (z.B. über Vorlaufbehälter), Tränken abnehmen, Fallrohre entlüften, mit Stopfen verschließen und 2 Std. umpumpen, Gebrauchslösung ablassen, gründlich nachspülen. Informationen zur Tränkwasserhygiene beachten. |                               |                      |                                 |
| <b>Desinfektion des Tränkwassersystems:</b><br>▶ gegen Bakterien<br>▶ gegen Algen   | Tränkwasserrohrleitungssystem  | VENNO® VET 1 super 1 %   | Rohrleitungen befüllen Tränken abnehmen, Fallrohre entlüften, mit Stopfen verschließen und umpumpen, Gebrauchslösung ablassen, gründlich nachspülen. Informationen zur Tränkwasserhygiene beachten.                                     |                               |                      |                                 |

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

| <b>MENNO® HYGIENEPLAN für die Sauenhaltung/Schweinemast</b><br>(Nur für professionelle Anwender)            |  |   |   |  <b>Name verantwortliche Person:</b><br>Tel/Mobil während der Ausführung: |                         |                                    |
|---|--|---|---|---|-------------------------|------------------------------------|
| <b>Allgemeine Hygienemaßnahmen</b><br><b>MENNO Anwendungsempfehlung</b>                                     |  | Vers. 04/2019                               | Anwendungsempfehlungen, darüber hinaus<br>Etiketten/Produktinformationen beachten.  | Abwandlung von<br>der Empfehlung  | Name in<br>Druckschrift | Datum, Unterschrift<br>Beginn/Ende |
| <b>Fahrzeugdesinfektion</b><br>► gegen Viren<br>► gegen Bakterien<br>► gegen Hefepilze                      | Fahrzeuge von Lieferanten und Besuchern, Vorplätze Verladeflächen, Räder | VENNO® VET 1 super 1 %                      | Desinfektion z. B. mit MENNO® Dosier-Schaumspritze oder skumix®. Desinfektion mit der Aufwandmenge 0,4 l/m² der angegebenen Anwendungskonzentration.  |   |                         |                                    |
| <b>Desinfektion von Futtersilo</b><br>► gegen Viren<br>► gegen Bakterien<br>► gegen Hefepilze               | Alle Silo-Vorratsflächen   | VENNO® VET 1 super 1 %                      | Siloreinigung mit dem Silo-RoBoFox®. Entfernung von Fettrückständen mit MENNO® Clean Schaumreiniger. Desinfektion mit VENNO VET 1 super, Neubefüllung nach vollständiger Rücktrocknung.                   |   |                         |                                    |
| <b>Personalhygiene durch Stiefeldesinfektion</b><br>► gegen Viren<br>► gegen Bakterien<br>► gegen Hefepilze | Desinfektionsfußwannen am Stalleingang                                   | VENNO® VET 1 super 1 %<br>VENNO® OXYGEN 2 % | 1-2x wöchentlich wechseln, Überprüfung des pH Wertes (nur bei VET 1 super möglich) mit Indikatorpapier, bei pH Werten über 3 - Produkt nachdosieren. Verschmutzte Lösungen nach Neutralisation entsorgen. |   |                         |                                    |
| <b>Personalhygiene durch hygienische Handwaschung</b>   | Wandspender am Waschbecken   | VENNO® DERM 3 ml                            | Personalhygiene mit VENNO® DERM ohne Wasser einreiben, anschließend unter fließendem lauwarmen Wasser aufschäumen und abspülen.   |   |                         |                                    |
| <b>Personalhygiene durch Händedesinfektion</b><br>► gegen Bakterien<br>► gegen Hefepilze<br>► gegen Hefen   | Wandspender oder Dosierflasche/Taschenflasche                            | Manorapid® Synergy 3 ml                     | Anwendung für die hygienische in Bereichen mit erhöhtem Risiko der Kontamination mit Viren. Personalhygiene zur Verminderung des Übertragungsrisikos. 3 ml Manorapid® Synergy 60 Sekunden einreiben.      |   |                         |                                    |
| <b>Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.</b>      |  |   |   |   |                         |                                    |



# Erst desinfizieren, dann produzieren!

## MENNO® Hygienemanagement

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH · Langer Kamp 104 · D-22850 Norderstedt · Deutschland

Tel: 040-5290667-0 · Fax: 040-529066766 · E-mail: info@menno.de · Internet: www.menno.de