



WeBe • clean[®]D
F A R M I N G

für eine keimfreie Umgebung...

***die universellen
ökologischen
Keim-Vernichter...***

**Effektivität
≥ 99,999%**



***nicht chemisch
nicht toxisch
effektiv***

***...für eine routinemäßige und gezielte
Desinfektion im Bereich Tierzucht und
Tierhaltung***



Häufig zu findenden Mikroorganismen

| Tierart | Art von Mikroorganismen | Mikroorganismen |
|----------|-------------------------|---|
| Geflügel | Viren | HPAIV H5, H7; AIV H9N2, H6N2; AEV; GaHV-1 u. 2; IBDV; NDV; ASV; Atadeno, etc. |
| | Bakterien | Echerichia coli; Salm. Typhimurium; Salm. Enteritidis; Bachispiral 1-5, Pasteurella multocida, etc. |
| | Pilze | Aspergillus (5 Typen); Microsporum gallinae, etc. |
| Schweine | Viren | ASP; ESP; Tescho-Aphto-Virus; PCMV; SoHV-1; H1N1; PRRS; VSV; TGV; SVDV, etc. |
| | Bakterien | Stephalococcus hyicus; E. coli; Coli-Bakterien; B. pilosicoli; Brucella suis; etc. |
| | Mykobakterien | Salmonella enterica... |
| Rinder | Viren | Ajezky; MKS; AHS; ECBO; BHV1; Rinder-grippe; BVD/MD; BoDV... |
| | Mykobakterien | Mycobacterium bovis; Mycobacterium avium ssp., Paratuberculosis; TBC... |
| | Pilze | Fadenpilze |
| Pferde | Viren | AHS; EIAV; BoDV; EAV; JEV; Strep. equi.; Hendra-Virus; EHV-1 u. -4, H3N8; H7N7; Lyssa-Viren; West-Nile... |
| | Bakterien | Strep. equi; Borrelia spp.; Clostridium tetani; Botulinum; E. coli; Steptococcen. |

Notwendigkeit der Flächendesinfektion im Bereich Tierzucht und Tierhaltung

Maßnahmen:

- Routinemäßige Desinfektion der Stallflächen und sonstige Flächen.
- Gezielte Desinfektion bei erkennbarer Kontamination von Flächen (Blut, Eiter, Ausscheidungen, etc.).
- Gezielte Desinfektion von Wunden, Eutern, Hufen, etc.
- Desinfektion von Trinkwasser in Tränken auf Feldern und in Stallungen.

Gesicherte Desinfektion durch Anwendung entsprechender
WeBe • clean D – Produkte

WeBe • clean D FARMING LIGHT 400

zur Desinfektion von Boden- und Arbeitsflächen in Stallungen und sonstige Flächen, mit geringer organischer Belastung

WeBe • clean D FARMING LIGHT PLUS 600

zur Desinfektion von Boden- und Arbeitsflächen in Stallungen und sonstige Flächen, mit moderater organischer Belastung

WeBe • clean D FARMING MEDIUM 1000

zur Desinfektion von Boden- und Arbeitsflächen in Stallungen und sonstigen Flächen, mit mittlerer organischer Belastung

WeBe • clean D FARMING FORTE 2000

zur Desinfektion von Boden- und Arbeitsflächen in Stallungen und sonstigen Flächen, mit hoher organischer Belastung (Lipide, Blut, Eiweiße...)

WeBe • clean D HYGIENIC LIGHT 300

zur hygienische Desinfektion von Eutern, Wunden, Hufen, etc.

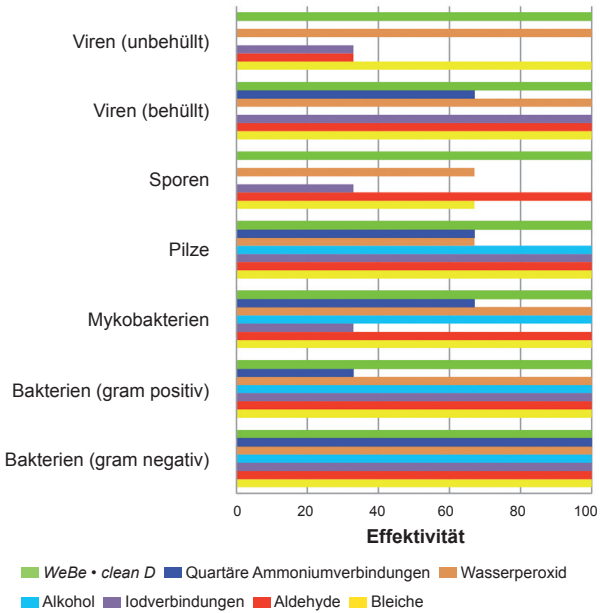
WeBe • clean D WATER MEDIUM 1000

zur Desinfektion von Trinkwasser, z. B. in Tränken auf Feldern und in Stallungen

Eine regelmäßige Anwendung von WeBe • clean D-Produkten...

- bietet den Tieren einen sicheren Schutz vor Krankheitserregern;
- verbessert die Zuchtbedingungen, woraus ein verbessertes Wachstum und eine verbesserte Gesundheit der Tiere resultieren;
- verhindert effektiv gefährliche Kreuzkontaminationen in Stallungen.

Positionierung der *WeBe • clean D* - Produkte bezüglich ihrer Effektivität im Vergleich zu den auf der Grundlage anderer Stoffe hergestellten Desinfektionsmitteln der Wettbewerber



WeBe • clean D FARMING, HYGIENIC und WATER

Desinfektionsmittel für den Bereich Tierzucht und Tierhaltung:

- hoch effektiv bei vergleichsweise geringen Dosierungen (0,2 bis max. 0,4 Liter pro m² Fläche; 2 bis 3 ml pro Euter-, Wunden-, Hufen-Desinfektionsvorgang, 1 Liter pro m³ Trinkwasser);
- breites Wirkungsspektrum ohne Bildung von Nebenprodukten;
- eliminieren alle Arten von Mikroorganismen zu $\geq 99,999\%$;
- chemiefrei und hautfreundlich;
- ungefährlich sowie ungiftig für Mensch und Tier;
- vollständig biologisch abbaubar;
- leicht zu handhaben und nicht brennbar;
- UV-geschützt und kühl gelagert, stabil bis zu 12 Monaten.

WeBe • clean D - Produkte

- werden aus einer wässrigen Lösung mit natürlichen Salzen und regenerativer Energie umweltfreundlich gewonnen;
- kopieren beim Einsatz die natürlichen Abwehrmechanismen des menschlichen Immunsystems, um infektiöse Pathogene abzutöten;
- töten pathogene Mikroorganismen so effektiv wie kein Gas, keine industrielle Säure, kein Pestizid oder anderer chemischer Stoff;
- eliminieren alle Arten von Mikroorganismen ($\geq 99,999\%$), auch jene, die sonst schwer abzutöten sind und hohe Resistenzen gegen chemische Angriffe haben, wie z. B., pathogene Keime, inkl. Methicillin-resistenter *Staphylococcus aerus* (MRSA) und *Clostridoides difficile*, Zellen wie *Kryptosporadium* und *Giardia*, Protozoen, Sporen wie Antrax und Legionella, Viren wie Ebola, Norovirus, HIV-1 und H1N1 (Schweinegrippe) sowie auch Influenza-A-Virus (Vogelgrippe) und Pilze, Listerien, etc.;
- lassen keine Resistenzbildung oder Mutationen zu;
- haben eine vergleichsweise hohe Ergiebigkeit und sind, aufgrund ihrer hohen Effektivität, somit verbrauchsärmer als herkömmliche Desinfektionsmittel;
- sind grundsätzlich auch für den Einsatz in Vliestuchspendern geeignet;

Desinfektion:

Reduktion von Bakterien/Hefen/Pilzen um 99,999% und Viren um 99,99%.

Sterilisation:

Vollständige Reduktion von Mikroorganismen um mindestens 99,9999% (1 unsteriles Objekt von 1 Million).



Technologie sowie Produktwirkung geprüft und registriert



WeBe • clean GmbH
Stettiner Straße 22
D-30916 Isernhagen
Mobil +49 151 727 46 397
info@webe-clean.com
www.webe-clean.com

