



mobile Stallsysteme

ÖKOLOGISCHE
DESINFEKTION FÜR
MEHR TIERWOHL

GEZIELTE, KONTROLLIERTE UND EFFIZIENTE DESINFEKTION!

SAUBERES WASSER FÜR NACHWEISLICH GESÜNDERE TIERE

EINFACHE DOSIERUNG UND MESSUNG

SCHAFFT VERLÄSSLICH EIN GESUNDES STALLKLIMA

ZUGELASSEN FÜR DEN EINSATZ IN ÖKOLOGISCHEN BETRIEBEN

IHR TIERBESTAND IST SICHER UND EFFEKTIV GESCHÜTZT

Huwa·San[®]

A sustainable way of disinfection

MADE IN BELGIUM



ANWENDUNGEN:

- Trinkwasserdesinfektion
- Tank- und Rohrleitungsdesinfektion
- Desinfektion von Oberflächen, Böden, Wänden, Geräten
- Oberflächen- und Raumluftdesinfektion durch Vernebelung

EIGENSCHAFTEN:

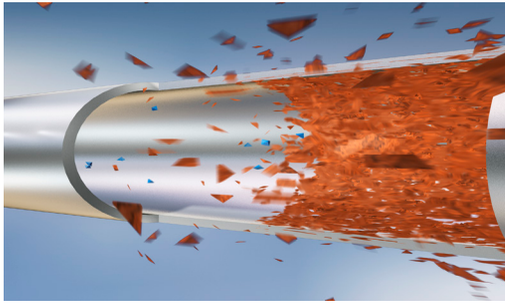
- entspricht den Anforderungen für Bioland, Naturland und Demeter
- hochwirksam gegen Keime, Viren, Bakterien, Pilze, Sporen, Algen, Hefen und Schimmel
- nachhaltige und erwiesene Wirksamkeit
- enthält keine toxischen Nebenprodukte, kann auch in Bereichen angewendet werden, mit denen die Hühner direkten Kontakt haben
- chlor- und alkoholfrei
- 100% biologisch abbaubar, zerfällt zu Wasser und Sauerstoff
- geruchlos, farblos, geschmacksneutral
- langanhaltende und kontrollierte Wirksamkeit, leicht zu überprüfen

VORTEILE:

- Entfernt zuverlässig Biofilm und verhindert die Neubildung im gesamten Trinkwassersystem - keine verstopften Tränkenippel und Leitungen mehr!
- aktiv bei Temperaturen bis zu 95°C und in breitem pH-Werte-Spektrum
- Bakterien können keine Resistenz gegen Huwa-San aufbauen
- sorgt für einen gesunden, sicheren Arbeitsplatz für Ihre Mitarbeiter
- einzigartige Depot-Wirkung - bleibt aktiv und stabil, wenn keine Verschmutzung vorliegt
- verbessert die Lebensqualität der Tiere. Sie werden gesünder und widerstandsfähiger

WÄHREND DER VERWENDUNG VON HUWA-SAN KÖNNEN SIE AUF GEZIELTE BERATUNG UND ABGESTIMMTEN SERVICE ZÄHLEN





FALLSTUDIE 1:

Ein Betreiber von 2 mobilen Hühnermobilen in Niederbayern hatte große Probleme mit immer wieder verstopfenden Tränkenippeln. Regelmäßig mussten sie von Hand gesäubert oder sogar ausgetauscht werden. Auf chlor- und alkoholhaltige Desinfektionsmittel wollte er jedoch nicht zurückgreifen.

Er entschied sich dafür Huwa-San für mobile Stallsysteme zu testen. Zu Beginn säuberte er die Frischwassertanks in beiden Mobilen. Er reinigte die Tränkesysteme wie empfohlen, das des Test-Mobils desinfizierte er anschließend mit Huwa-San und spülte es nach dem Einwirken noch einmal nach, um gelöste Rückstände zu entfernen. Danach befüllte er beide Systeme mit frischem Wasser. In den Wassertank des Test-Mobils dosierte er so viel Huwa-San, dass er am entferntesten Tränkenippel noch eine Konzentration von 20ppm messen konnte. Das Kontroll-Mobil ließ er unbehandelt.

Mit den Huwa-San Messstreifen kontrollierte er in regelmäßigen Abständen die Konzentration und dosierte nach, sobald sie sank.

Nach einer Testphase von 3 Wochen stellte er auch das zweite Mobil auf Huwa-San um, da ihn die Ergebnisse derart überzeugten. Die Tränkenippel blieben ohne Ausnahme frei und das Wasser musste im Gegensatz zum unbehandelten Mobil nicht zwischendurch ausgetauscht werden.

FALLSTUDIE 2:

Ein kleiner landwirtschaftlicher Betrieb im Raum Brandenburg kämpfte schon seit grauer Zeit gegen schnell kippendes Trinkwasser im Hühnermobil. Besonders an warmen Tagen mussten sie fast täglich das Wasser austauschen um dem entgegenzuwirken. Regelmäßiges Reinigen des Wassertanks half nur kurzzeitig und war zudem sehr zeitaufwändig. War das Wasser nicht sauber genug, merkte man dies schnell am Trinkverhalten der Hühner: sie tranken kaum bis gar nicht mehr.

Zusammen mit einem Mitarbeiter des Huwa-San-Teams, stellte der Betrieb das Tränkesystem mit Huwa-San auf Trinkwasserqualität ein. Zuvor hatten sie das gesamte System mit einer 0,2%igen Konzentration 48 Stunden lang einwirken lassen und anschließend gespült.

Der Einsatz von Huwa-San für mobile Stallsysteme zeigte deutlich seine Wirkung. Die Tiere trinken nun so viel, dass der Tank nach einer Woche fast vollständig geleert ist. Zuvor musste der Betrieb oft ca. 100 Liter, in warmen Wochen sogar bis zu 250l, aus dem Tank ablassen um ihn mit sauberem Wasser neu zu befüllen.

„Das Wasser in unserem Hühnermobil hat seit dem Einsatz von Huwa-San immer eine top Qualität!“



FALLSTUDIE 3:

Im Raum Niedersachsen suchte der Betreiber eines Biohofes nach einer umweltfreundlichen Lösung für die Desinfektion seines Hühnermobils. Vor allem suchte er nach einem Mittel, bei dessen Einsatz keine schädlichen Nebenprodukte entstehen, die seinen Hühnern oder den Eiern schaden könnten. Er entschied sich für Huwa-San für mobile Stallsysteme.

Zunächst verwendete er Huwa-San als Desinfektionsmaßnahme nachdem er den Scharrraum und das Einstreunest gesäubert hatte. Dazu versprühte er mit Wasser verdünntes Huwa-San im gesamten Hühnermobil. Überall dort, wo sich Bakterien und Schimmel festgesetzt hatten, war die Aktivierung von Huwa-San deutlich zu erkennen. Nach der empfohlenen Einwirkzeit spülte er mit Wasser nach, besprühte die Oberflächen erneut mit einer leichten Konzentration Huwa-San und streute das Mobil wieder ein.

Anders als nach der Desinfektion mit chlorhaltigen Mitteln, konnte er die Hühner unmittelbar nach dem Einsatz von Huwa-San wieder in den Stall lassen, ohne vorher lange entlüften zu müssen.

„Ich versprühe jetzt ganz einfach bei jedem Umsetzen eine Huwa-San-Lösung im gesamten Hühnermobil. Sogar den befüllten Futtertrog kann ich damit bedenkenlos einsprühen. Im Stall herrscht ein viel besseres Klima, das Futter bleibt länger frisch und meine Hühner fühlen sich wohl!“



Roam Technology

Huwa-San[®]
A sustainable way of disinfection

BIOXeco[®]
INFECTIION CONTROL

NEOVIA[®]
Neue Konzepte für ein gesundes Leben.

Vertrieb durch:

Neovia GmbH & Co. KG
Tobagostraße 5
D-27356 Rotenburg
+49 4261 672690
www.neovia.de
info@neovia.de



Fibl-gelistet im ökologischen Anbau, für Tränkeanlagen-Desinfektion und permanente Trinkwasserbehandlung,
Oberflächendesinfektion, Nebel- und Befeuchtungssysteme, sowie die allgemeine Stalldesinfektion

ROAM TECHNOLOGY NV

I.Z. Poort Genk 6835 • Geleenlaan 24 • 3600 Genk • tel: +32(0)89 44 00 42

www.huwasan.com • info@roamtechnology.com