

HIGEN+99

ORGANISCHER HAUSTIER REINIGUNGS-, DESINFEKTIONSund GERUCHSNEUTRALISIERUNGSSPRAY

Gesunde Sauberkeit-Ohne Nebenwirkungen Einzigartige Technologie - Neue Dimension der Desinfizierung und Sauberkeit





Was denken Tierliebhaber über Hygiene? Was brauchen Sie?

Epidemien und Notfälle, die die Gesellschaft betreffen, haben den Bedarf an einer sauberen und desinfizierten Umgebung für Tiere und Menschen verstärkt. Auch die Gesundheit unserer Haustiere ist ein sehr wichtiges Thema. Sie sind auf der Suche nach Produkten, die wirksam sind, ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bieten, sicher sind, für diejenigen, die Desinfektionen durchführen einfach zu verwenden sind, für die Umwelt, Menschen und Tiere unbedenklich sind.

Die Produktfamilie der HIGEN+99 Desinfektionsmittel nehmen den Kampf gegen alle aktuell bekannten Viren und Bakterien auf:

Sie zerstören auch Pilze, Schimmel und Algen sowie sporenbildende Bakterien auf Oberflächen.

Die Desinfektionskraft ist 100x größer als die bisher bekannter alkalischer Desinfektionsmittel mit Aktivchlor.

Die Einwirkzeit ist extrem kurz mit nur 1 Minute.

Die Produktlinie basiert auf der HIGEN+99 Formel: Sie enthält eine natürliche Verbindung, hypochlorige Säure. Diese Substanz kommt in den weißen Blutkörperchen des Menschen und allen Säugetieren vor und dient als erste Verteidigungslinie gegen Infektionen in Wunden. Es ist bedenkenlos für Menschen, Tier und Umwelt und bietet eine einzigartige Wirkung in Luft, Wasser und Oberflächen

Schützt Oberflächen und korrodiert sie nicht, im Vergleich zu herkömmlichen Ozon- und chemischen Verfahren

Einfaches Funktionsprinzip und sparsame Anwendung, deutliche Kostenoptimierung. Rückstandsfreie Anwendung für Oberflächen

Die Flächendesinfektion kann ohne besondere Fachkenntnisse sehr wirtschaftlich, schnell und effizient durchgeführt werden

100%- RÜCKSTANDSFREI ABBAUBAR



HIGEN+99 HAUSTIER REINIGUNGS-, DESINFEKTIONS- und GERUCHSNEUTRALISIERUNGSSPRAY

ANWENDUNG

DESINFIZIERUNG

Es kann zur Desinfektion jeder abwaschbaren Oberfläche verwendet werden. (Futter- und Trinknäpfe, Transportfahrzeuge, Betten, Zwinger, Käfige usw.) Es verursacht keine Probleme, wenn es in das Maul der Tiere gelangt.

GERUCHSNEUTRALISIERUNG

Um den Geruch von Hunden, Katzen und Haustieren zu beseitigen und eine bakterienfreie Umgebung zu schaffen, sprühen Sie es auf die Orte, an denen sich Haustiere, Hunde und Katzen aufhalten, sodass keine unbehandelten Teile verbleiben! Das Produkt ist ein gebrauchsfertiger Reinigungs-, Desinfektions- und Geruchsneutralisierungsspray. Zur Entfernung von Verschmutzungen und zur Desinfektion von Oberflächen sprühen Sie es auf die Flecken und auf deren Aufenthaltsorte. (Hundehütten, Zwinger, Katzenbetten, Nagetier- und andere Haustierkäfige, Käfige, Fahrzeuge, Hundebetten, Decken, Transportboxen, Entleerungsplätze usw.)

Bei "Unfällen" durch nicht stubenreine Haustiere, nach der Reinigung die Oberfläche einfach einsprühen und trocknen lassen.

Lagerung und Haltbarkeit:

In der unbeschädigten, ungeöffneten und ordnungsgemäß beschrifteten Originalverpackung an einem gut belüfteten, kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung und Hitze lagern.

Mindestens haltbar 6 Monate ab Herstellerdatum

Außergewöhnliche Effizienz

ECOWIAN Reinigungs- und Desinfektionsmittelfamilie und Higén+99-Formel









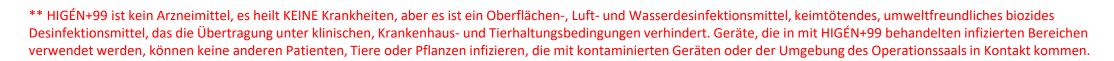






- Natürliche Wirkstoff
- Bekämpft wirksam alle derzeit bekannten Viren und Bakterien (H5N1-Vogelgrippe, Escherichia coli, ASP, PRRS HIV, Ebola, HBV, HCV, Murine Noro, Adeno, H1N1, Influenza, Zika, Pseudomonas aeruginosa, Legionella, Salmonella enterica, Listeria, Staphylococcus aureus, Rota, Polioma usw.)
- Vernichtet Pilze, Schimmel und Algen von Oberflächen.
- Einwirkzeit extrem kurz, 1 Minute

- a) Einzigartige Innovation
- b) 100 % abbaubar, umwelt-, haut- und oberflächenfreundlich, pH-neutral
- c) Universell einsetzbar: von der Oberfläche von Gegenständen über Pflanzen, Tiere bis hin zum menschlichen Körper
- d) Einfaches Funktionsprinzip und wirtschaftliche Anwendung, deutliche Kostenoptimierung
- e) Technik und Beratung aus einer Hand





VERGLEICH VON DESINFEKTIONS-GRUNDSTOFFEN









Anwendung Bereiche

Zwinger Desinfizierung	Desinfektion von Hütten, Betten, Decken und Entleerungsplätzen	Desinfektion durch die Luft, mit Luftbefeuchter, vollständige Desinfektion im Epidemiefall mit elektrischer Vernebelung	Dekontamination von Kleintieren und Nagetieren, Käfigen, Vogelkäfigen 100% Chemiefrei
Reinigung und Desinfektion von Transportfahrzeugen, Transportboxen	Geruchsneutralisierung	Spielzeug Desinfizierung	Biofilmentfernung und Desinfektion von Rohrleitungssystemen, Wasserdosierungssysteme



Zulassungen und Fachliche Empfehlungen

www.ecowian.com

Zugelassene ECHA-Produkthauptgruppen

PT2

• Desinfektionsmittel und Antialgenmittel, die nicht für die direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind

PT3

Tiergesundheit

PT4

• Produkte, die in der Nähe von Lebens- und Futtermitteln verwendet werden

PT5

• Trinkwasser – Zur Desinfektion von Trinkwasser für Mensch und Tier

Behördliche Genehmigungen finden Sie auf der Website ecowian.com, Genehmigungen.







NNK Gutachtennummer: 42286-2/2020JIF

Gutachtennummer des Regierungsbüros: PE/EA/1519-2019

OGYÉI Berufsnummer: OGYÉI/77295/2019

NNK Genehmigungsnummer: 42286-5/2020/JIF





Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology



Le Ministre de l'Environnement.be

Unser Wirkungsspektrum und die angewandten akkreditierten Prüfnormen

Baktericid

Virucid (nicht selektiv, vollständig viruzid)

Fungicid

Sporicid

Algicid

Tuberkolicid

EN 1656 EN 1657 **MSZ EN 1276**

MSZ EN 1650

MSZ EN 13098:2001

MSZ EN 1276:2010,

MSZ EN 1650:2010

DIN EN 13623:2020

MSZ EN ISO

16266:2008

MSZ ISO7954:1999

MSZ ISO 21527-2:2013

Ungarische Universität für Landwirtschaft und Biowissenschaften (MATE) Forschungsinstitut für landwirtschaftliche

Biotechnologie

Wirksamkeitstest gegen

ToBRFV-Infektion /Jordan-Virus/, EN 14 676

EN 14476

EN 14476 2013 A1 - 2005

EN. 14476

MSZ EN 13098:2001

DIN FN 17126:2019 (Phase 2, Step 1) medical area

Nationales Institut für öffentliche Gesundheit Gutachten von OKI Public Health für die Biozidlizenz zur Trinkwässerdesinfektion Pseudomonas, E. coli Algizid-Testbericht Algizid DRV Zrt. Zentrales Testlabor –

Northern Balaton

Testing Laboratory Algizid-Testbericht

DIN EN 14563:2009 (phase 2, step 2), medical area

Gesundheitszentrum der ungarischen Streitkräfte, Gesundheitsbehörden der Verteidigung, MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG (vollständige Inspektion)

