

ECO - Des

ist ein **natürliches Biozid**, das nur aus Wasser, Salz und Strom hergestellt wird

ist **hoch wirksam** gegen Bakterien, Viren, Schimmelpilze, Sporen und Parasiten

bekämpft nachhaltig *Aspergillus Niger* (Schwarzer Gießkannenschimmel)

beseitigt Schweiß-, Nikotin-, Brand-, Tier oder Verwesungs-Gerüche

ist **ungiftig** für Menschen, Tiere, Pflanzen und Gewässer

kann bei der Stalldesinfektion auch in Anwesenheit der Tiere eingesetzt werden

ist **nicht reizend**, nicht Allergien auslösend, nicht Resistenzen bildend

ist **Haut- und Schleimhaut-verträglich**

ohne Alkohol, Aldehyde, Lösungsmittel, Farb-, Duft- und Konservierungsstoffe

kein Gefahrenstoff, daher **keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich**

Die Anwendung von ECO - Des

ECO - Des ist ein effektiver und schneller Bakterien- und Viren-Killer

Zur Hände-Desinfektion zum Einreiben. Für alle Hygiene-relevanten Bereiche in Gesundheitswesen und in der Industrie, in der häuslichen Kranken-, Alten- und Säuglingspflege. Schützt vor Ansteckungen in öffentlichen Einrichtungen und auf Reisen.

Unterwegs im Alltag und auf Reisen sollte eine kleine Sprühflasche davon immer dabei sein um sich vor Infektionen zu schützen, da die Gelegenheit zum Händewaschen in bestimmte Situation oftmals fehlt.

ECO - Des ist wirksam gegen

Bakterien, wie

Burkholderia cepacia
Campylobacter jejuni
Enterococcus spp. (VRE)
Escherichia coli
Helicobacter pylori
Klebsiella pneumoniae
Lactobacillus spp.
Legionella pneumophila
Listeria monocytogenes
Mycobacterium tuberculosis
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella typhimurium
Serratia marcescens

Staphylococcus aureus (MRSA / MSSA)
Staphylococcus epidermidis (MRSE)
Streptococcus spp.

Sporen, wie

Bacillus subtilis var niger
Bacillus anthracis
Clostridium difficile
u. a.

Viren, wie

Adeno
Hepatitis-B (HBV)
Hepatitis-C (HCV)
HIV
Herpes simplex
Influenza-A-Virus H5N1 (Vogelgrippe)
Influenza-A-Virus H1N1 (Schweinegrippe)
Noro
Polio
Polyomaviridae
Rota
SARS-Coronavirus
Vaccina
u.v.m.

Pilze, wie

Aspergillus spp.
Candida albicans / spp.
u. a.

Desinfizieren Sie Ihre Hände mit ECO - Des

Anwendung und Einwirkzeiten

ANWENDUNG:

Hygienische Händedesinfektion: 60 Sek

Händedesinfektion: ECO - Des unverdünnt 1 Minute in die trockenen Hände einreiben und vollständig benetzen, dabei alle Hautpartien erfassen. Besonderes Augenmerk auf Fingerkuppen und Daumen legen. Die erforderliche Einwirkzeit einhalten. Die Hände müssen während der gesamten Zeit mit der Lösung feucht gehalten werden.

ECO - Des ist eine besonders gut verträgliche Lösung zur Anwendung auf der Haut - auch bei Langzeitanwendungen - sowie Schleimhaut-verträglich. Das Hände-Desinfektionsmittel ist **rückfettend, Ph Neutral Ph 6,5 , frei von Farbstoffen und Parfüm und nicht Resistenz-bildend.** Es ist **hervorragend wirksam gegen aerobe und anaerobe Bakterien, Sporen, Keime, Parasiten, Pilze, behüllte und unbehüllte Viren.**

Da **ECO - Des** biologisch abbaubar ist, ist es weder Umwelt- noch Wassergefährdend.

Dabei sind **die häufigsten Quellen kontaminierter Oberflächen** Handys bzw. Smartphones und Telefone, Rolltreppen, Fahrstuhlknöpfe, Türklinken, Lichtschalter, Geldautomaten, PC-Mäuse und Tastaturen, Stifte, Handtücher, Wasserhähne, Klobrille und WC-Spülung, Haltegriffe in Bussen und Bahnen, usw.

Unsere pH-neutrale **ECO - Des** -Lösung zur **Kaltvernebelung** kann - je nach Anwendung - im Verhältnis 1:1 bis 1:5 mit destilliertem Wasser verdünnt werden. Die Vernebelung erfolgt - je nach Anwendung bzw. Fläche und der damit benötigten Wurfweite - entweder mittels eines tragbaren Verneblers, ein Ultraschall-Vernebelungsgerät oder über einen Kompressor mit Druckluft als Standgerät. Weitere Möglichkeiten der Aufbringung - je nach Einsatzbereich.

Auf diese Weise werden auch unzulängliche Stellen erreicht, Gerüche beseitigt, Keime und Sporen in der Raumluft eliminiert, Schimmel in Wohnräumen bekämpft, Lagerräume und Transportfahrzeuge desinfiziert, ohne dass Wartezeiten nach der Anwendung, ein Nachreinigen oder besondere Schutzmaßnahmen erforderlich wären.

Ein schneller und effektiver Desinfektions-Prozess, bei dem Inventar bzw. Einrichtungsgegenstände vorher nicht aus Räumen entfernt werden müssen. Eine Stalldesinfektion kann in Anwesenheit der Tiere erfolgen und auf einfache Art und Weise von Ihnen selbst durchgeführt werden.

Die Desinfektion von **Raum- und Fahrzeug-technischen Klima- und Belüftungsanlagen** wird durch Spülung mit **ECO - Des** erreicht.

Raumdesinfektion durch Kaltvernebelung - ohne giftige Chemikalien

ECO - Des kommt überall dort zum Einsatz, wo **höchste Hygiene-Anforderungen** gestellt werden.

Durch den gezielten Einsatz von ECO - Des mittels Kaltvernebelung erfolgt die Abtötung von Keimen auf Oberflächen wesentlich effektiver und schneller als bei herkömmlichen Reinigungsmethoden.

Der feine **ECO - DES** -Nebel legt sich flächendeckend auf alle Ausstattungs- und Einrichtungs-Gegenstände, Decken, Wände und Böden - erreicht jede Ritze und jede Pore im Raum. * **Staub und Pollen werden in der Luft gebunden - ideal für Allergiker.**

ECO - Des beseitigt 99,9 % aller bekannten Erreger, bietet Schutz vor Infektionskrankheiten und maximale Sicherheit, ohne Rückstände zu hinterlassen und ist dabei sehr gut materialverträglich.

Unangenehme Gerüche, wie die von Nikotin, Haustieren, Schweiß, Urin sowie Moder- und Verwesungsgerüche **werden zuverlässig beseitigt.**

Der wesentliche **Vorteil von ECO - Des gegenüber konventionellen Bioziden**, wie Aldehyd, Wasserstoffperoxid, Phenolen oder quartären Ammoniumverbindungen sowie Chlor, ist, dass es **völlig ungiftig für Menschen, Tiere und Umwelt** ist. Die Schutzausrüstung und sonstige **Schutzmaßnahmen entfallen** also.

Auch kann eine **Desinfektion in Anwesenheit von Personen** (oder Tieren) erfolgen, es müsste also theoretisch niemand den Raum während des Reinigungsvorgangs verlassen. **Möbel und Gegenstände**, wie beispielsweise Spielzeug in einem Kindergarten, **müssen vorher nicht aus dem Raum entfernt werden.**

Es sind keine langen Wartezeiten erforderlich, so dass die Räumlichkeiten unmittelbar nach dem Reinigungsvorgang sofort wieder genutzt werden können.