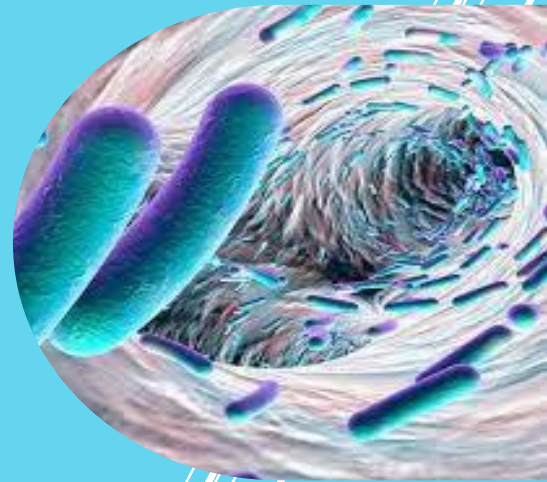
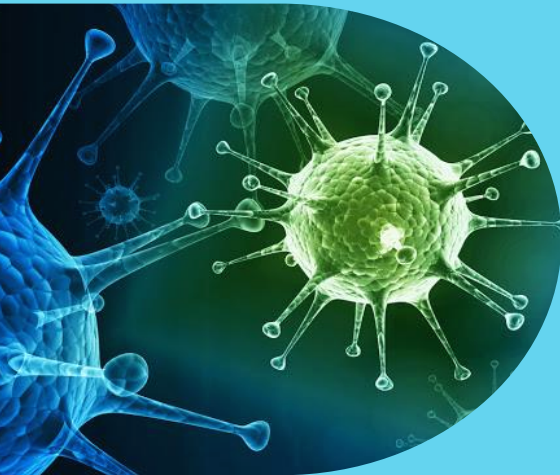


ECO-Cleanwater KFZ Desinfektion

Hygiene und Geruchsneutralisation in Fahrzeugen-vielseitig anwendbar

Anwendungsgebiete KFZ Desinfektion gegen Viren (Corona) Bakterien, Keime, Schimmel
 Wirkungsvolle Desinfektion von Fahrzeugen, Fahrzeugkabinen und Ladebereichen;
 Containern, Kabinen, Klimaanlage
 Desinfektionsschleusen für Personen und Fahrzeuge
 Dekontamination, Katastrophenschutz, Seuchenvorsorge und -bekämpfung
 Geruchsneutralisation



Handnebelgerät zur KFZ- Desinfektion

- ✓ Schwenkbare W03 Düse
- ✓ Handgriff mit Kugelhahn zur Abschaltung der Druckluft
- ✓ Edelstahlgestell zum einhängen in Fahrzeugscheibe sowie als Standfuß verwendbar
- ✓ 1 Liter Mittelbehälter



+



Düse/Einsatz	Druck	Druckluftverbrauch	Durchsatz trockener Nebel (KFZ-Desinfektion)	Durchsatz mittlerer Nebel (Desinfektion-Staubbindung)	Nasser Nebel (Befeuchtung)
W03/30	3 bar	ca. 100 l/min	bis 1l/h	bis 2 l/h	bis 3 l/h

Mit ANOSAN® auf der sicheren Seite gegen Viren (Corona, Bakterien, Keime und Sporen) ohne Chemie

ANOSAN® ist ein effektiver, mikrobiozider Wirkstoff auf anorganischer Basis. Weder bei der Produktion noch bei der Anwendung fallen umweltgefährdende oder toxische Stoffe an. ANOSAN® tötet innerhalb von 2min alle Viren zu 99,995 % ab. Gelistet im VAH und vom RKI anerkannt. ANOSAN eco® schwebt in Form von Mikrotröpfchen in der Luft. Produziert wird ANOSAN eco® nach dem IMEALIT® Verfahren – Made in Germany



Anwendungsbeispiele für die Kaltvernebelung

- Raumdesinfektion, z.B. Heime, Kindergärten, Lagerräume
- Desinfektion von Fahrzeugen wie Rettungswagen, Busse, Tiertransporter
- Luftdesinfektion, z.B. Müllsortieranlagen, Kompostieranlagen, Getreidemöhlen
- Desinfizierende Reinigung von raumlufttechnischen Anlagen (Klimaanlagen)
- Lufthygiene, z.B. bei Tabakrauch, Tier-, Brand- oder Verwesungsgeruch
- Staubbindung
- Geruchsbeseitigung bei Tierhaltung (Haus-, Zoo- und Nutztiere)



Datenblätter und Gutachten senden wir gerne zu



ANOSAN® ECO – zur reinen Raumdesinfektion
ANOSAN® NATÜRLICH REIN – zur Flächen-desinfektion.

Wird auch im medizinischen- und Lebensmittelbereich angewendet

Neutrales ANOSAN® ist auf Haut, Schleimhaut und Hautwunden verträglich und kann in antiseptischen Medizinprodukten verarbeitet werden. Weitere Anwendungsgebiete sind die Desinfektion von Wasser (Trinkwasser, Prozesswasser, Kühlwasser, Grauwasser, Abwasser), kritischen Bereichen in der Lebensmittelerzeugung und -verarbeitung und Flächendesinfektion. ANOSAN® ist nachhaltig und hat eine Haltbarkeit von 24 Monaten. Die Keimreduktion liegt bei 99,995%.

Auch hier ist kein Atemschutz nötig, da unser ANOSAN eco® nicht Gesundheitsgefährdend ist. Die Räume können nach der Desinfektion gleich wieder betreten und genutzt werden, so erreichen Sie eine effektivere Nutzung Ihrer Einrichtungen.

Da wir auch Lösungen für den Lebensmittelbereich haben, können Sie unser Produkt selbstverständlich auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben einsetzen.

Unser Hygienekonzept Eco-Cleanwater Care Five 2020



Komplett-Set bestehend aus:

- ✓ Car-Five 2020
- ✓ Zeitschaltbox
- ✓ Aluminium-Koffer
- ✓ 10 Ltr ANOSAN® - ECO oder NR
kann gemischt werden mit Wasser 1:6
für ca. 200-240 KfZ-Desinfizierungen
Kosten ca. 0,92 € pro Desinfizierung

1.399,00 € incl. MwSt. + ANOSAN ECO 10 l
1.183,00 € incl. MwSt. + ANOSAN NR 10 l

Standard-Set bestehend aus:

- ✓ Car-Five 2020
- ✓ 10 Ltr ANOSAN® - ECO oder NR
kann gemischt werden mit Wasser 1:6
für ca. 200-240 KfZ-Desinfizierungen
Kosten ca. 0,92 € pro Desinfizierung

1.261,00 € incl. MwSt. + ANOSAN ECO 10 l
1.044,00 € incl. MwSt. + ANOSAN NR 10 l

Optional



Tragbarer Kompressor Airliner 5 Go, leistungsstarker Druckluft-Kompressor, ölfreier Kolbenkompressor mit 10-bar Kesseldruck, 230V

149,50 € incl. MwSt



Milwaukee Akku-Kompressor M12 BI-0 1x 4,0 Ah Akku + Lader

189,50 € incl. MwSt

Anwendungen



KFZ/Oldtimer

Nebeltechnik Vorteile

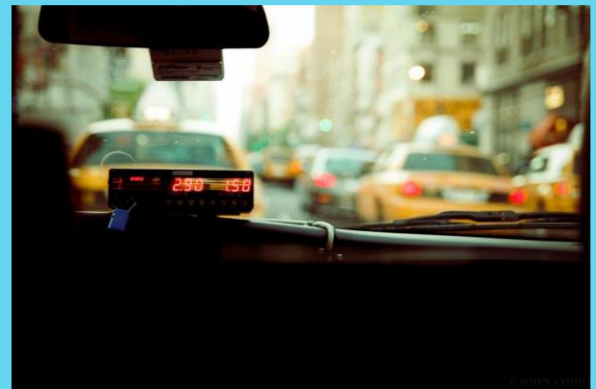
- Nebel dringt in alle Nischen
- Desinfektion des gesamten Fahrzeuginnenraumes
- Minimaler Feuchtigkeitsgrad durch trockenen Nebel verringert
- Gefahr von Korrosion
- Minimaler Personaleinsatz
- Geringer Zeitaufwand
- Es können sowohl Mittel zur Desinfektion als auch Pflegemittel vernebelt werden
- Effektive Geruchsbeseitigung von Nikotingerüchen, Tiergerüchen, Modergeruch

Taxiunternehmen und Autovermietungen

Die Gesundheit Ihrer Fahrgäste und Kunden schützen

Risiken

- Hohe Keimübertragung durch wechselnde Kundschaft
- Hohe Hygieneanforderungen bei Krankentransporten
- Vollständige Desinfektion im Fahrzeuginnenraum mit herkömmlichen Methoden schwierig
- Nebeltechnik Vorteile
- Desinfektion des gesamten Fahrzeuginnenraumes
- Desinfektion der Raumluft
- Einfache Einbindung in die Hygieneroutine



Krankentransporte

Hygiene im Rettungswesen und bei medizinischen Transporten

Anforderungen

- Höchste hygienische Anforderungen
- Verhinderung von Infektionen
- Schutz immungeschwächter Patienten
- Nebeltechnik Vorteile
- Verteilung des Desinfektionsmittels in sämtliche **Nischen**
- Verhinderung von Desinfektionslücken bei herkömmlichen Methoden
- Schnell und effizient
- Sehr verträglicher Wirkstoff, kaum Wartezeiten nach Behandlung

ECO

DVGW



Adiabate Kühlung
Flächen- u. Raum-Desinfizierung

Cleanwater

Technischer Vertrieb - Planung
Günter Riga

Mikrobiologische Desinfizierer
Meister für Heizung- u. Klimaanlage
Tel.: 0157-58478373 – Mail: info@eco-marca.de
Rosenweg 4 -53332 Bornheim

www.eco-cleanwater.com