



Anwendungsbereiche

Der **Typhoon Fogger** eignet sich für all die Bereiche, in denen Ihr Personal aktuell noch manuell desinfiziert.



DermaTest-Note "sehr gut"

- Ohne Emulgatoren, Stabilisatoren und Konservierungsstoffe
- Sicher in der Anwendung und Lagerung
- Viruzid nach EN 14476:2013+A2:2019
- Wirksam u.a. gegen behüllte Viren wie Coronaviren, HBV, HCV, HIV

Eigenschaften und Vorteile

- Für Oberflächen und Raumluft wirksam
99,9% bei Flächendesinfektion (Wisch-/Sprühdeseinfektion) mindst. 4-Log-Kill
- Kontaktlose Raumdesinfektion
- Automatische Desinfektion
- Wirksam gegen SARS-CoV-2 (Corona-Virus)
- 2 x schneller durch Doppeldüsen-system
- Doppel-HEPA H13-Filter für Raumluft-reinigung
- Sicher für empfindliche elektronische Geräte
- Kosteneffizient (Abos; Leasing)

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

Länge 40,0 cm / 15,75 inch
Breite 22,3 cm / 8,78 inch
Höhe 45,0 cm / 17,72 inch
Gewicht* 7 kg / 15,4 lbs
*ohne Flüssigkeit

Systemspannung:
110Volt / 220Volt



1) zertifizierte
Flächendesinfektion
Einwirkzeit nach
VAH-Methodik: 15 Minuten

Taylor Projektentwicklung GmbH
Aussenstelle Elze
Bahnhofstraße 47 · 31008 Elze
Tel: +49 (0)800 6346428 · info@desinfektionsmaschine.de
www.desinfektionsmaschine.de

Die Lösung für automatische Raumdesinfektion

Das Produkt A10³ DES ist für die Flächendesinfektion VAH zertifiziert



Typhoon Fogger 2 in 1

Oberflächendesinfektion
und Luftreinigung
in einem Gerät

www.desinfektionsmaschine.de

Ab 2,50 € pro Tag!
Direktkauf, Leasing
oder Abo möglich.
Preise und Infos erhalten Sie unter
<https://www.desinfektionsmaschine.de/preisliste>

Typhoon Fogger 2 in 1

Oberflächendesinfektion und Luftreinigung in einem Gerät

Unzureichende Oberflächendesinfektion bei Übertragung durch Aerosole

Eine alleinige Desinfektion von Oberflächen bietet keine ausreichende Sicherheit gegenüber Viren und Bakterien, die durch Aerosole übertragen werden. Auch gängige Viren und Bakterien wie Influenzaviren, Noroviren und Staphylokokken können betroffen sein. Aerosole können sich bis zu 72 Stunden in geschlossenen Räumen halten und die Wirksamkeit einer Oberflächendesinfektion beeinträchtigen.

Eine wirksame Bekämpfung von Viren und Bakterien erfordert eine gleichzeitige Behandlung von Oberflächen und Luft. Der Typhoon Fogger bietet eine 2-in-1-Lösung: automatische Oberflächendesinfektion und Luftreinigung für eine umfassende Desinfektion und Reduktion der Aerosolbelastung.

Effektive und kostengünstige Desinfektion mit dem Typhoon Fogger

Der Typhoon Fogger desinfiziert alle Oberflächen selbstständig zu 99,9% und reinigt zudem die Raumluft. Innerhalb von 10 Minuten nach der Anwendung können Sie den Raum wieder betreten. Die patentierte Innovation des optimierten Doppeldüsen-systems desinfiziert schnell und erhöht die Wirksamkeit der Keimreduzierung durch eine höhere Bestäubung mit unserem Desinfektionsmittel. Mit dem Typhoon Fogger sparen Sie

nicht nur Arbeitszeit, sondern auch am Verbrauch von Desinfektionsmitteln im Vergleich zur manuellen Desinfektion. Der kompakte und portable Typhoon Fogger bietet eine skalierbare und gründliche Desinfektion und ist zudem sehr sparsam. Wir zeigen Ihnen gerne, wie Sie mit dem Typhoon Fogger doppelt sparen können. Sprechen Sie unseren Vertrieb dazu gerne an.

Mitarbeiterschutz und Zeitersparnis durch automatisierte Desinfektion

Die manuelle Desinfektion von Arbeitsbereichen ist mit einem erhöhten Risiko von Gesundheitsschäden für die Mitarbeiter verbunden. Beim manuellen Versprühen von Desinfektionsmitteln können über Jahre hinweg Alkohole und andere Chemikalien eingeatmet werden. Dieses Risiko

entfällt bei einer automatisierten Desinfektion mit dem Typhoon Fogger. Zudem können Mitarbeiter entlastet werden, indem sie sich wichtigeren Aufgaben widmen oder ihre Pausenzeiten besser einhalten können. Dies ist insbesondere nach einem anstrengenden Einsatz von großer Bedeutung.



1. Platzieren Sie den Typhoon Fogger in der Mitte des Raumes und verbinden Sie den Netzstecker.

2. Wählen Sie die Raumgröße auf dem Display und drücken Sie START. Bitte verlassen Sie anschließend den Raum.

3. Der Typhoon Fogger desinfiziert nun selbstständig alle Oberflächen zu 99,9 % und reinigt die Raumluft.

4. 10 Minuten nach dem Ende der Anwendung können Sie den Raum wieder betreten. Führen Sie Frischluft hinzu.



Typhoon Fogger

- effektiv
- komplett
- mobil
- einfach
- schnell
- gründlich
- wirksam
- sparsam

Anwendung

Schnell, gründlich und wirksam

Der Typhoon Fogger desinfiziert Räume bis zu 500 m³ mit geprüften Desinfektionsmitteln A10³ DES, ohne dass die Mittel nachgefüllt werden müssen. Mit unserem Touch-Panel können Sie zwischen mehr als 20 Raumgrößen wählen, und in nur 10 Minuten können Sie bereits einen Standardraum mit 25 m² desinfizieren. Der Typhoon Fogger desinfiziert alle

Oberflächen zu 99,9 % und reinigt die Raumluft mit Aerosolen. Fahrzeuge können sogar in weniger als 5 Minuten desinfiziert werden. Im Vergleich zur herkömmlichen manuellen Desinfektion sparen Sie nicht nur Arbeitszeit, sondern auch Verbrauchskosten für Desinfektionsmittel. Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen darüber, wie Sie mit dem Typhoon Fogger doppelt sparen können.

Ab 2,50 € pro Tag!
Direktkauf, Leasing oder Abo möglich.
Preise und Infos erhalten Sie unter <https://www.desinfektionsmaschine.de/preisliste>

3in1 DESINFEKTION

- HANDESINFEKTION
- FLÄCHENDESINFEKTION* VAH zertifiziert
- LUFTHYGIENE

Entfernt mehr als **99,9%*** der getesteten Keime, Viren und Sporen.

VAH ZERTIFIZIERT
Bakteriell / Viren / Sporen

- ✓ Hand- & Flächendesinfektion frei von Alkohol, Zusatz-, Farb- und Duftstoffen
- ✓ Labortechnisch geprüft u.a. gegen CORONA-VIREN (SARS/MERS) und INFLUENZA-VIREN. Getestet nach EN 1500, EN 1276, EN 1850, EN 13697, EN 14476, EN 16777, EN 6222, EN 11737-1
- ✓ Optimaler Luftwäscher-Desinfektions-Zusatz nach EN ISO 6222 (K5)
- ✓ Keine GefahrstoffEinstufung nach CLP Verordnung (EG)1272/2008
- ✓ VAH zertifiziertes Flächendesinfektionsmittel
- ✓ 24 Monate Haltbar- und Wirksamkeitsgarantie (bei korrekter Lagerung)