

# AIRBIO, Desinfektion durch Vernebelung & Druckluft

www.iblspecific.com - contact@iblspecific.com - 01 41 98 32 20



## Ein neues innovatives Konzept



Die Maschine Airbio dient dazu, Raumflächen ohne menschliche Arbeitskraft zu desinfizieren.

Völlig automatisch muss sie nur mit einem einzigen Knopf programmiert werden. Bevor man mit einem Desinfektionsverfahren anfängt, raten wir den Raum erstmals mit trockenem Dampf dank der Maschine VAPBIO zu reinigen.

Es lassen sich tatsächlich am besten saubere Flächen desinfizieren!

## Desinfektionsmittel APABIO

Ein absolut umweltfreundliches Säuberungsmittel: Die richtige Lösung zu einer umweltfreundlichen, dem Menschen und dessen Umgebung unschädlichen Desinfektion.

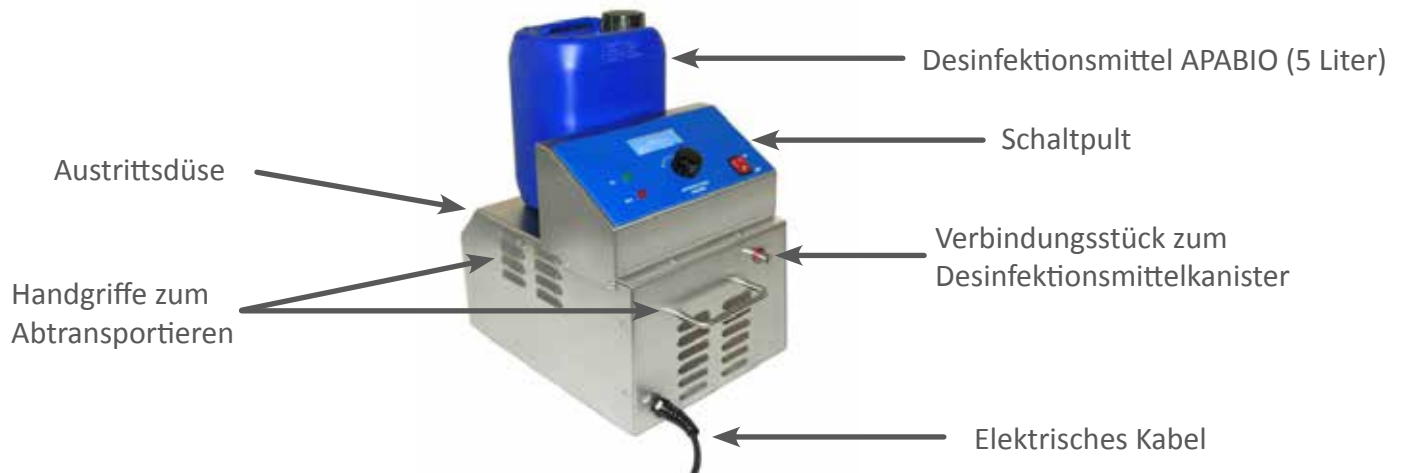
- *Desinfizierung mit Peroxyessigsäure als vorrangigem Desinfektionsmittel*
- *Den europäischen Normen AFNOR entsprechend*
  - Bakterizidie: EN 1040, EN 1276*
  - Fungizidie: EN 1275*
  - Sporizidie: NFT 72 231*
  - Viren Vernichtung: NFT 72 180*
- *3 Jahre lang nach Eröffnung effizient, weltliches Patentrezept (Klaver Trend company patent)*
- *Biologisch abbaubar zu 99,99%*
- *Nicht giftig, nicht gesundheitsschädlich*
- *Enthält weder Formol, noch Chlor, noch Phenol, noch Fromaldehyd, noch Schwermetalle.*
- *Die Maschine von IBL Specific lässt sich ausschließlich mit dem Desinfektionsmittel APABIO verwenden.*

# AIRBIO, Desinfektion durch Vernebelung & Druckluft

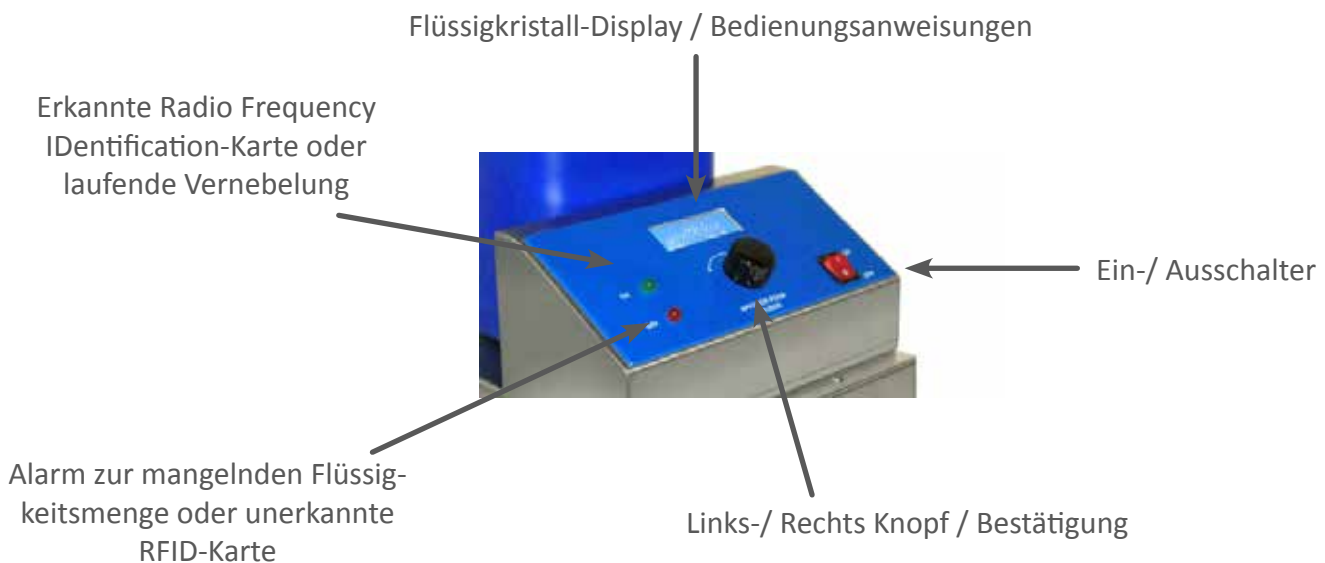
www.iblspecific.com - contact@iblspecific.com - 01 41 98 32 20



## Beschreibung der Maschine



## Beschreibung des Schaltpultes der Maschine





## Bedienung

### Die Etappen der Flächendesinfektion über den Luftweg mit AIRBIO.

**Achtung ! Die zu desinfizierenden Flächen müssen im Voraus gereinigt werden.**

- 1 Die Maschine in die Mitte des zu desinfizierenden Raumes hinstellen.
- 2 Das Desinfektionsverfahren programmieren (siehe Bedienungsanleitung)
- 3 Mindestens 2 Stunden ziehen lassen, um das Säuberungsmittel wirken zu lassen.
- 4 Den Raum durchlüften, um auf einen normalen Feuchtigkeitsgehalt zurückzukommen (1ppm von H2O2)

## Technische Eigenschaften



<b>Gewicht</b>	<b>18 kg</b>
<b>Leistung/ Kapazität</b>	<b>230 V / 370 W</b>
<b>Ausfallüberwindung</b>	Kontrolle des Produktvolumen Verstopfte Austrittsdüse Verstopfte Pumpe
<b>Ausbringmenge</b>	<b>10mL/m3 - 20mL/min</b>
<b>Raumvolumen max.</b>	<b>300m3</b>
<b>Vernebelungszeit max.</b>	<b>2h30</b>
<b>Gehäuse</b>	<b>INOX 316L 2MM</b>

# AIRBIO, Desinfektion durch Vernebelung & Druckluft

[www.iblspezifik.com](http://www.iblspezifik.com) - [contact@iblspezifik.com](mailto:contact@iblspezifik.com) - 01 41 98 32 20



## Einsatzbereiche



In der  
Ernährungswirtschaft



Im Verkehrswesen



In der Armee



In Laboren



Im  
Dienstleistungssektor

AIRBIO lässt sich in verschiedenen Tätigkeitssektoren einsetzen. Je nach der Zielsetzung kann ein Desinfektionsverfahren Mikroorganismen vernichten und/oder unerwünschte Viren entfernen, die sich auf festen und verseuchten Lebensräumen entwickeln. Alle Raumfläche, die der Luft ausgesetzt sind, werden dank des Desinfektionsvorganges über den Luftweg desinfiziert. Die Ergebnisse sind dann deutlich besser als diejenigen die durch den Einsatz eines Steuermaschinisten erlangt werden.

---

### Weitere Information erhalten Sie bei uns:

e-mail : [contact@iblspezifik.com](mailto:contact@iblspezifik.com)

tél : 01 41 98 32 20

[www.iblspezifik.com](http://www.iblspezifik.com)