

# VERNEBELUNG NACHHALTIG UND SCHADSTOFFARM



 **INOXI**  
AIR



## DESINFIZIERENDE KALTVERNEBELUNG NEU GEDACHT

**INOXI AIR** ist eine gebrauchsfertige Lösung für die desinfizierende Kaltvernebelung.

Diese ist auch unter dem Begriff Aerosoldesinfektion bekannt.

Bei dieser Art der Desinfektion wird der mineralische Wirkstoff **INOXI AIR** mittels spezieller Vernebelungsgeräte sehr fein verteilt.

Der hochfeine Nebel erreicht alle Bereiche gleichmässig und desinfiziert so bis in die kleinsten Ecken.

Dort eliminiert **INOXI AIR** zuverlässig Bakterien, behüllte und unbehüllte Viren (z.B. Corona), Pilze und Sporen. Zusätzlich sorgt **INOXI AIR** für eine geruchsneutrale Raumluft.



### MINERALISCHER WIRKSTOFF

Trotz der hohen Wirksamkeit ist **INOXI AIR** verträglich für Mensch, Material und Umwelt.



### AUTOMATISIERTE DESINFEKTION

**INOXI AIR** desinfiziert Gegenstände oder ganze Räume automatisiert



### 100% BIOLOGISCH ABBAUBAR

**INOXI AIR** verdunstet rückstandsfrei und ist frei von umweltbelastenden Inhaltsstoffen.



## WOFÜR KALTVERNEBELUNG?

Bei der Kaltvernebelung werden mithilfe von Desinfektionsmitteln Mikroorganismen abgetötet und inaktiviert.

Feiner, schwebefähiger Nebel, welcher lange in der Luft verbleibt und nur langsam zu Boden sinkt, entkeimt die Raumluft und zerstört unmittelbar vorhandene Geruchsmoleküle.

Die feinen Tröpfchen, auch Aerosole genannt, erreichen neben Geruchsmolekülen auch Viren, Bakterien, Sporen und Keime, welche sich in der Raumluft befinden.

Die feine Vernebelung erreicht ebenso Stellen, die durch die bisher verwendete Sprüh- und Wischtechnik nicht erreicht wurden.

Sprüh-Wisch-Desinfektion erreicht **durchschnittlich 58%** der relevanten Flächen.

Mittels Vernebelung von **INOXI AIR** kann das gesamte Spektrum der Flächen im Raum erfasst und mineralisch desinfiziert werden.

Im Gegensatz zu anderen Desinfektionsmitteln zur Vernebelung ist **INOXI AIR** frei von Alkohol oder anderen brennbaren Inhaltsstoffen. Es kann ohne spezielle Schutzbekleidung und Betriebsunterbrechung angewendet werden.

## INOXI AIR FÜR ALLE ANWENDBEREBEICHE



INOXI AIR kann mithilfe verschiedener Vernebler auf diverse Situationen und Räumlichkeiten angepasst werden.

Arbeitsflächen, Arbeitsmaterialien (auch im Gastronomiebereich), Küchen, Lebensmittel, Liegen, Tische, Tresen, Sportgeräte, Turnmatten, Wartebereiche, Türgriffe, Tastaturen, Kunststoffoberflächen aller Art oder Kantine-tresen.

All das sind Oberflächen, auf denen sich Viren, Bakterien, Keime und Pilze gerne vermehren.

### **WIRKSAM UND GARANTIERT OHNE SCHADSTOFFE**

Im Gegensatz zu anderen Desinfektionsmitteln zur Vernebelung ist **INOXI AIR** frei von Alkohol oder anderen brennbaren Inhaltsstoffen. Es kann ohne spezielle Schutzbekleidung und

### **INOXI AIR ERFÜLLT**

Die Kennzeichnung von INOXI Air gemäß EG-Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsverordnung für Gemische der EG“ in der letztgültigen Fassung.



## DESINFEKTOREN FÜR JEDE RÄUMLICHE SITUATION

### INOXI POWER CLOUD

*Kindergärten, Schulen, Restaurants, Büros, Hotelzimmer, Konferenzsäle, Verkaufsräume*

Der Power Cloud Ultraschall Vernebler ist ein High-End Kaltvernebler. Mit ihm kann **INOXI AIR** per Knopfdruck große Räume komplett desinfizieren und von unangenehmen Gerüchen befreien.

Mithilfe eines verstellbaren Rohres vernebelt der Power Cloud in jede Richtung und Ecke. Er kann per Akku oder Kabel betrieben werden und macht eine Desinfektion ohne direkten Personalaufwand möglich. Einfach abstellen und laufen lassen.

SIPS Art.-Nr. 10514



### INOXI ATOMIZER

*Kindergärten, Schulen, Restaurants, Büros, Fahrzeuginnenräume, Öffentliche Verkehrsmittel*

Der Atomizer ist die optimale Lösung für den Spagat zwischen Flächen- und Raumdesinfektion. Er eignet sich für die Reinigung von Innenräumen in Fahrzeugen, Büros, Kindergärten, Schulen und Restaurants.

Der praktische Atomizer kann bis zu 3 Stunden akkubetrieben **INOXI AIR** vernebeln, die Sprühmenge lässt sich stufenlos einstellen. Der Atomizer bietet die größtmögliche Vernebelungsmenge aller Hand-Vernebelungsgeräte.

SIPS Art.-Nr 10516



## INOXI EASY JET

Zuhause, Büro

Der Easy Jet ist ein handlicher Akku Zerstäuber. Mit seiner Batterieanzeige und dem rutschfesten Griff ist er der ideale Desinfektor in kleineren Büroräumen oder zuhause. Einfach mit **INOXI AIR** füllen, START-Knopf drücken und lossprühen. Er eignet sich nicht vor allem für die flächendeckende Desinfektion mittelgroßer Oberflächen, ohne das ein Nachwischen nötig ist.

SIPS Art.-Nr 10515



## DESINFECTOR

Arbeitsplatz, Auto



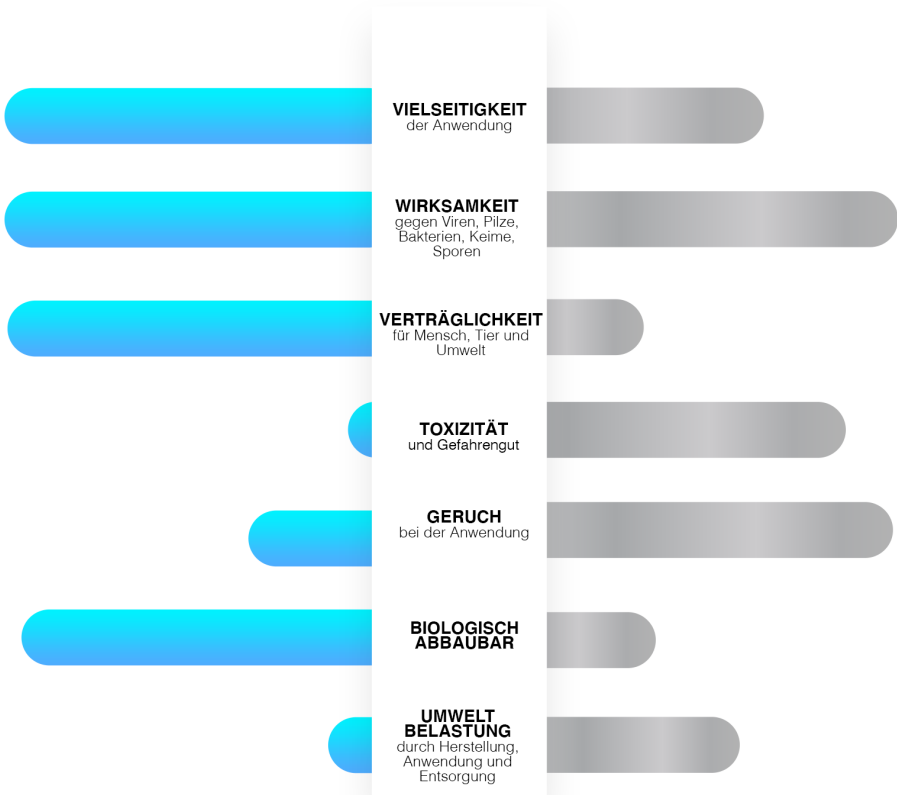
Mithilfe des **INOXI** Ultraschall Kaltverneblers werden Oberflächen, Karten, Mobiltelefone, Schlüssel oder Uhren berührungslos desinfiziert. Außerdem eignet er sich hervorragend für die Handhygiene. Das kleine, handliche Gerät kann via USB geladen werden und findet immer einen Platz. Egal ob im Auto, am Arbeitsplatz oder zuhause. Die einfache und schonende Desinfektion für zwischendurch.

SIPS Art.-Nr 10517



VS

HERKÖMMLICHE  
RAUMDESINFEKTION




**DESINFEKTIONSMITTEL VORSICHTIG VERWENDEN.**  
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

 **INOXI**  
**AIR**  
EINFACH. MINERALISCH. SMART.





 **sips**  
hygiene evolution

 **INOXI**  
AIR