

SIPS INOXI AIR 5 Liter Kanister

INOXI AIR Desinfektionsmittel zur Kaltvernebelung



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.

- mineralisch & hochwirksam.
- Beseitigt 99,99% der Bakterien.
- Wirkungsspektrum Bakterizid, fungizid, viruzid, sporizid.
- Effektivität gegenüber vielen Grippeviren, Herpes, H1N1, H5N1, E. coli, Pilzen, Legionellen und Salmonellen bestätigt.
- Nach VAH und DGHM Richtlinien geprüft.
- Zusammensetzung: Die Kennzeichnung von INOXI AIR gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG entfällt.
 Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Gemische der EG" in der letztgültigen Fassung.
- Ideal für den Einsatz in Hotels, Sporteinrichtungen, öffentlichen Gebäuden, Kindergärten/Kitas, Schulen, Altenheimen, Pflegeeinrichtungen, Zügen, Bussen, Fahrzeuginnenräumen und bei Desinfektion großer Flächen.

Produktvorteile von INOXI AIR:

- 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.
- ohne Alkohol, ohne Aldehyde, ohne Lösungsmittel, ohne Farb-, oder Duftstoffe
- mineralisches Produkt, keine Konservierungsstoffe
- umweltverträglich
- haut-, augen- und schleimhautverträglich
- Neutralisiert Gerüche
- Materialverträglich gegenüber Kunststoffen
- Produkt verdunstet rückstandsfrei
- INOXI wird aus reiner Kochsalzlösung und elektrochemischer Aktivierung hergestellt.
- INOXI verfügt über besondere physikochemische und katalytische Eigenschaften

EINFACH. MINERALISCH. SMART.