

## SIPS INOXI AIR 150ml Flasche

INOXI AIR Desinfektionsmittel zur Kaltvernebelung



**INOXI AIR** ist eine gebrauchsfertige Lösung für die desinfizierende Kaltvernebelung. Diese ist auch unter dem Begriff Aerosol-desinfektion 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.**