

# NDP Air Total Plus

Desinfektionsmittel für selbsttätige Desinfektion



- wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren
- mit nicht brennbarem Treibgas abgefüllt
- einfache Anwendung
- desodorierend, mit angenehmem Zimtduft
- hervorragende Materialverträglichkeit
- hoher Wirkungsgrad
- formaldehydfrei

### Anwendungen:

Desinfektion von Flächen und Räumen,  
Rettungsfahrzeugen, öffentlichen Verkehrsmitteln,  
Labors, Krankenhäusern, Veterinärkliniken,  
Lebensmittelindustrie, Restaurants und Küchen, Hotels,  
Kühlräumen, Schulen, Klimaanlage.



### Eigenschaften:

- **NDP Air Total Plus** enthält keine brennbaren Treibgase und darf aus diesem Grund auch dort angewendet werden, wo brennbare Aerosole nicht zugelassen sind.
- **NDP Air Total Plus** bietet ein breites biozides Anwendungsgebiet und wirkt schnell gegen Bakterien, Pilze und Viren.
- **NDP Air Total Plus** desinfiziert die Raumluft und beseitigt schlechte Gerüche schnell und effektiv.
- Die Wirkstoffe von **NDP Air Total Plus** gelangen gleichmäßig bis in die entlegensten Stellen. Somit werden auch Oberflächen und Gegenstände desinfiziert, die mit herkömmlichen Methoden der Flächendesinfektion nicht erreichbar sind.
- **NDP Air Total Plus** hinterlässt keine Flecken in den behandelten Räumen, wenn es auf Wände, Textilien, Holz, Metall etc. gelangt.

### **Mikrobiologische Wirksamkeit:**

Wirkung von **NDP Air Total Plus** gemäß internationalen Normen:

	<b>Zeit (Minuten)</b>	<b>Reduzierung</b>
<b>Bakterizid (UNE-EN 1276)</b>		
Gram + (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae) <b>1</b> Gram – (80% NDP Air Total (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli) Plus)	<b>Minute</b> > 5log <sub>10</sub>	
<b>Fungizid (UNE-EN 1650)</b>		
Candida albicans, Aspergillus niger	<b>15 Minuten</b> (80% NDP Air Total Plus)	> 4log <sub>10</sub>

Laborversuche zeigten weitere Wirksamkeiten von **NDP Air Total Plus** gegen:

#### **Pilze:**

Penicillium glaucum, Trichophyton mentagrophytes, Microsporum canis, Clasdosporium clasdosporoides, Penicillium verrucosum, Aspergillus versicolor.

#### **Viren:**

Vaccinia-Virus (Pockenvirus), InfluenzaVirus (Orthomyxovirus), Adeno-Virus, Rhabdovirus, Herpes-Virus.	1 Minute
Newcastle Disease Virus (NDV), InfluenzaVirus PR8, Poxvirus WR119-ATCC, Herpes-Virus 1-HF-VR260 ATCC, Orthomyxovirus AWSN, Adeno-Virus Typ 2, Rhabdovirus VSV*1145/67	5 Minuten
Vaccinia-Virus, Virus IBR/JPV Colorado, Hepatitis Virus B, Virus VIH-1 (HSV)	15 Minuten

## Anwendungshinweise

Das Produkt darf nur von qualifiziertem Personal angewendet werden.  
Keine Anwendung in Gegenwart von Personen, Nahrungsmitteln sowie Küchengegenständen. Bitte befolgen Sie die Anwendungshinweise, um Risiken für Mensch und Umwelt zu vermeiden.

1. Dose an einem zentralen Punkt im Raum aufstellen.
2. Die Sicherungslasche am Verschluss entfernen und den Sprühkopf durch Herunterdrehen arretieren.
3. Während der Sprühzeit den Raum verlassen
4. Die Aerosoldose ist ausreichend für: **50 ml ca. 40 m<sup>3</sup>** Raumluft  
**300 ml ca. 150 m<sup>3</sup>** Raumluft.
5. Nach 3 Std. den Raum kräftig durchlüften.

Es wird empfohlen, den Vorgang regelmäßig zu wiederholen, um dauerhaft ein Kontaminationsniveau aufrechtzuerhalten, das den Verbraucheransprüchen entspricht.

## Sicherheitshinweise

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Behälter steht unter Druck.
- Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
- Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
- Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
- Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.
- Bei Temperaturen über 0°C aufbewahren. Vor Frost schützen.

Zusammensetzung:

Enthält Didecyldimethylammoniumchlorid (0,46 g pro 100 g), 2-Penoxyethanol (0,1g pro 100g), 3-Phenyl-2-propenal (0,02g pro 100g)

**BauA-Nr. N-40274**