

**AKTIV GEGEN**  
**Corona (SARS-COV-2)**

## PURELINE SURFACE & AIR



### Oberflächen und Raumdesinfektion

PURELINE SURFACE & AIR ist ein flüssiges, sofort einsatzbereites, hochwirksames Desinfektionsmittel zur Bekämpfung von Viren, Bakterien, Schimmelpilzen und coliformen Keimen auf Oberflächen sowie in der Raumluft. PURELINE SURFACE & AIR ist ein 100 % pH-neutrales Analyte zur natürlichen Oberflächen- und Raumdesinfektion.

- Viruzid
- Bakterizid
- Fungizid
- Sporizid
- Dermatologisch getestet
- Alkoholfrei
- Aldehydfrei
- Phenolfrei
- pH-neutral

### Anwendung auf Oberflächen

PURELINE SURFACE & AIR wird im Niederdrucksprühverfahren unverdünnt auf Oberflächen aufgetragen. Pro Quadratmeter werden ca. 30-50 ml benötigt. Die Einwirkzeit hängt vom Grad der Verschmutzung bzw. der organischen Belastung ab. PURELINE SURFACE & AIR kann auch nach Ablauf der Einwirkzeit auf den Oberflächen belassen werden. Ein Nachwischen ist nicht zwingend notwendig. Bei empfindlichen Oberflächen, sowie nicht passivierten Metalloberflächen, sollte die Wirkung von PURELINE SURFACE & AIR an einer unkritischen Stelle getestet werden. PURELINE SURFACE & AIR ist pH-neutral, hautschonend und vollständig frei von unverträglichen Zusatzstoffen.

**Dosierung Wischdesinfektion (Aufsprühen): 30-50 ml pro m<sup>2</sup>**



## Anwendung zur Raumdesinfektion

PURELINE SURFACE & AIR wird mittels der Ultraschall-Kaltvernebler, **AIRPURE 500** oder **AIRPURE 1000**, im Raum je nach Bedarf und Anforderung verteilt. Der dadurch entstehende Kaltnebel verflüchtigt sich nach kurzer Zeit selbstständig. Die Dauer und die Intensität des Kaltnebels hängt vom Grad der Verschmutzung bzw. der organischen Belastung des Raumes und deren Oberflächen ab. Der Nebel dringt dabei bis in kleinste Zwischenräume vor und desinfiziert hochwirksam Raumluft und Gegenstände ohne nasse Rückstände zu hinterlassen. Selbst empfindliche Elektrogeräte können bedenkenlos desinfiziert werden. Ein Nachwischen ist nicht notwendig. Bei empfindlichen Oberflächen, sowie nicht passivierten Metalloberflächen, sollte die Wirkung von **PURELINE SURFACE & AIR** an einer unkritischen Stelle getestet werden. Der **PURELINE SURFACE & AIR** Trockennebel ist pH-neutral, hautschonend und vollständig frei von unverträglichen Zusatzstoffen.

**Dosierung Vernebelung:** 1 Liter pro 100 m<sup>3</sup>

**Wirkstoff:** Aktives Chlor freigesetzt aus hypochloriger Säure  
ECHA Art.95 PT 2-5      BAuA Reg. Nr.: N-91315  
(European Chemicals Agency)

## Sichere Handhabung und Lagerung

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Der Einsatz von Biozidprodukten soll auf ein Minimum begrenzt werden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich. Von Kindern fernhalten. Kühl und trocken, in verschlossenem Behälter lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nach dem Öffnen 3 Monate haltbar.

Entsorgung gem. behördlichen Vorschriften.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.