

Air B

Raum- und Flächendesinfektion durch Vernebelung

Air B ist eine gebrauchsfertige Lösung zur Vernebelung nach neuesten Technologien entwickeltes Hochleistungspräparat zur Schnelldesinfektion für den privaten und gewerblichen Einsatz in Bereichen mit hohen hygienischen Anforderungen.

Anwendungsgebiet

Air B überzeugt durch ein breites Wirkspektrum und kurze Einwirkzeiten.

Air B als Desinfektionsmittel ist in Bereichen, in denen Schnelldesinfektion gebraucht wird, geeignet wie z.B.:

- im Privatbereich
- in öffentlichen und medizinischen Einrichtungen, wie Krankenhäusern, Arztpraxen, in Alten- und Pflegeheimen
- Arzt- und Zahnarztpraxen
- Patientennahe Flächen, Patientenbehandlungseinheiten

Anwendung

Bitte Handschuhe tragen. Air B kann als Wischdesinfektion, Sprühdeseinfektion und zur Vernebelung verwendet werden. Machen Sie sich vertraut mit der Bedienungsanleitung des Vernebelungsgerätes.

4 ml Air B (pro 1 m³ zu vernebelnde Raumluft) unverdünnt in das Vernebelungsgerät füllen.

Befüllen Sie den Vernebler, wie in der Bedienungsanleitung des Gerätes beschrieben, mit Air B.

Platzieren Sie das Vernebelungsgerät, wie vorgegeben, im Raum und nehmen Sie die notwendigen Einstellungen vor.

Belüftungs- bzw. Klimaanlage müssen während des Vernebelungsvorgangs ausgestellt werden.

Die Raumtemperatur sollte im Bereich von 15 bis 20 °C liegen.

Starten Sie den Vernebelungsvorgang und verlassen Sie den Raum.

Die Einwirkzeit startet, sobald die Lösung vollständig mittels Vernebler in die Raumluft eingebracht wurde. Nach einer Einwirkzeit von 15 Minuten sollte der

Raum ca. weitere 5-15 Minuten gelüftet werden, bevor er wieder zur Nutzung freigegeben wird. Oberflächen gegebenenfalls mit Wasser oder geeigneten Reinigungsmitteln) vorreinigen (starke Verschmutzungen, Verkrustungen).



Nach der Einwirkzeit von Air B kann die desinfizierte Oberfläche einfach an der Luft abtrocknen oder auch trocken (ab)gewischt werden.

Umweltfreundlichkeit

Das in Air B verwendete biozide Wirksystem hinterlässt keine gefährlichen Rückstände und ist vollständig abbaubar.

Produktzusammensetzung

100 ml enthalten als bioziden Wirkstoff:

- 0,5g Peressigsäure
- 1,0g Ethanol

Kennzeichnung

Dank seiner speziellen Zusammensetzung bietet es eine sichere Anwendung ohne Einstufung durch die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Chemisch-physikalische Daten

Klare, farblose Lösung

Dichte (20°C): 1,009 – 1,071 g/ml

Die Wirkstoffzusammensetzung

von Air B wurde nach den aktuellen DIN/EN/ISO Verfahren getestet und gutachterlich nachgewiesen. Die Wirkung ist bakterizid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid (Influenza- Herpes- HBV, HCV, HIV u. Coronaviren) sowie voll viruzid (Poliovirus), gegen Mykobakterien und Sporen inkl. Clostridium difficile.

Wirkung von Air B

Air B

Raum- und Flächendesinfektion durch Vernebelung

Alle Prüfungen der folgenden Eigenschaften wurden mit den aktuellen DIN/EN Prüfmethode durchgeführt. Vorliegende Testate bestätigen, dass die Anforderungen folgender, für diese Produkte relevanten, Wirkungsbereiche erfüllt werden:

Begrenzt viruzid: Einwirkzeit 30 Sek.	wirksam bei allen behüllten Viren wie z. B. Corona-Viren, Hepatitis B- und C-Viren, Humanes Immundefizienz Virus
Begrenzt viruzid Plus: Einwirkzeit 30 Sek.	wirksam bei unbehüllten Viren mit (partiell) lipophilem Charakter, wie z.B. Adenoviren, Noroviren, Rotaviren
Viruzid: Einwirkzeit ≤ 5 Min.	wirksam bei unbehüllten Viren mit hydrophilem Charakter, wie z.B. Polioviren und Enteroviren
Bakterizid: Einwirkzeit 30 Sek.	
Levurozid: Einwirkzeit 30 Sek.	

Gebindegrößen

5L-, 10L-Kanister, Sprühflaschen oder auf Anfrage

Lagerung

Air B nicht für längere Zeiträume unter 5 °C und nicht über 25 °C Raumtemperatur lagern. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Behälter dicht verschlossen halten. Nur im Originalbehälter mit Originalverschluss aufbewahren.

Haltbarkeit: 2 Jahre.

Nach Anbruch innerhalb von 6 Monate verbrauchen.

Wichtig: Nach der Entnahme den Kanister sofort wieder mit Originalverschluss verschließen.

Rechtliche Rahmenbedingungen

KEIN Gefahrstoff; keine Besonderheiten bei Transport und Lagerung zu beachten

Registrierung gem. ChemBiozidMeldeV
Air B BAuA N-98273

Qualitätssicherung

Produktionsanlage mit Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP- und EN 13485 Zertifikat.

Ergänzende Informationen

Hinweise!

Besonders zu beachten:

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt lesen.

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung sind keine Hautirritationen oder Materialschädigung zu erwarten.

Längeren Kontakt (≥ 24 Stunden), bei folgenden Materialien vermeiden:

Parkett, Laminat, PVC, POM, PMMA, Naturkautschuk, Polystyrol, Naturkautschuk, Satinox, Aluminium, Edelstahl, Messing, Kupfer, verzinkte Bleche.

Kontakt mit anderen Chemikalien, aldehydhaltigen und aminischen Produkten ist zu vermeiden.

Anwendung nur durch Fachpersonal/geschultes Personal, für einen sicheren Umgang mit Desinfektionsmitteln und Biozidprodukten.

Air B

Raum- und Flächendesinfektion durch Vernebelung

Weiter zu beachten:

- Vor Verwendung auf empfindlichen Materialien an einer unauffälligen Stelle testen.
- Vor (Erst-)Anwendung des Produktes, sollte eine Vorreinigung der Räumlichkeiten durchgeführt werden.
- Die UVV schreiben vor, dass beim Einsatz von nicht für die Haut gedachten Präparaten geeignete Handschuhe zu tragen sind.
- Air B ist nicht geeignet zur Haut- und Händedesinfektion.
- Vor Anwendung des Produktes, kann bei Bedarf, eine Vorreinigung der zu desinfizierenden Flächen durchgeführt werden.
- Wir empfehlen, eine Vernebelung mit qualifizierten Generatoren durchzuführen.

Weitere Informationen zur Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten finden Sie auf der Internet Seite des RKI. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI) im Internet. Unter: „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen.“

Für Details zu Gutachten, weitere Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen erreichen Sie uns über info@NEVS-biotec.com.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.