



EFFEGI BREGA®

“NUBES + IGINUBES”

Hygienesystem für Umgebungen

**Zertifiziert
gegen
BAKTERIEN
SCHIMMELPILZEN
VIREN**



NUBES ist ein von Effegi Brega entworfener und gebauter Vernebler, der den Richtlinien 2006/42/CE, 2014/35 /EU, 2014/30 /EU entspricht. Es ist vollständig "Made in Italy" und mit einem speziellen elektronischen Steuerungssystem ausgestattet, das die Iginubes-Mischung vernebelt.

IGINUBES ist eine Hygieneflüssigkeit für Umgebungen. Dank des Geräts Nubes kann diese Mischung in Abwesenheit des Bedieners verbreitet werden.

Um die Wirksamkeit von NUBES und IGINUBES zu testen, wurde eine mikrobiologische Untersuchung gemäß den Angaben der Norm UNI EN 13697: 201 von LABANALYSIS durchgeführt: Vom Gesundheitsministerium autorisiertes Labor zur Durchführung chemischer, chemisch-physikalischer und mikrobiologischer Tests an MCP-medizinischen chirurgischen Geräten in Bezug auf den Typ von Desinfektionsmitteln oder Substanzen, die als Germizide und Bakterizide vermarktet werden. IGINUBES ist eine gebrauchsfertige Hygienemischung aus Wasser, Isopropanol und quaternären Ammoniumverbindungen, die für Geräte, Oberflächen und Umgebungen spezifisch ist. Diese Hygienemischung entspricht den Richtlinien der Europäischen Verordnung CE Nr. 1272/2008 und sie ist ein Produkt mit geringer Toxizität und erfordert keine Gefahrensymboletikett. Die Mischung entspricht den Vorschriften für gefährliche Güter auf der Straße (ADR) oder auf dem Luftweg (ICAO / IATA) und unterliegt daher keinen Transportbeschränkungen.

Wenn man das Gerät NUBES in der Mitte einer Umgebung platziert und alle die von Effegi Brega angegebenen Zeiten und Betriebseinstellungen eingehalten werden, wird Folgendes hervorgehoben:

- ✓ **99,99 % Abtötung von P.aeruginosa ATCC 15442**
- ✓ **99,99 % Abtötung von S.aureus ATCC 6538**
- ✓ **99,99 % Abtötung von E.coli ATCC 8739**
- ✓ **99,99 % Abtötung von E.hirae ATCC 10541**
- ✓ **96,00 % Abtötung von A.brasiliensis ATCC 16404**
- ✓ **Mindestrückstand des Wirkstoffs auf den Nachbehandlungsflächen**
- ✓ **Es ist zu beachten, dass Ammonium-Quartäre gegen Koronaviren wirksam sind, wie dies von der EPA (US-Regierungsbehörde) und der ISS (Higher Institute of Health) nachgewiesen wurde.**

Für mehr Details:

<https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2-covid-19>

https://www.iss.it/documents/20126/0/Rapporto+ISS+COVID-19+n.+19_2020+Rev.pdf/172274b8-0780-241b-55ab-c544fda6033c?t=1594651444216

Für mehr Informationen:

Effegi Brega Srl-Nubes

<https://www.eggibrega.it/it/prodotti/igienizzatori/nubes.php>

Effegi Brega Srl-Iginubes

<https://www.eggibrega.it/it/prodotti/igienizzatori/iginubes.php>

Labanalysis Zertifizierungen

<http://www.labanalysis.it/?riconoscimenti>