

ANTIVIRU

Desinfektionsmittel auf Ethanolbasis.

ANTIVIRU ist ein Desinfektionsmittel für die persönliche Hygiene, ein Desinfektionsmittel für Oberflächen und ein Desinfektionsmittel für lebensmittelbezogene Bereiche (Biozid 1, 2 und 4). Es ist dafür da schnell und hygienisch die Hände zu desinfizieren sowie zur schnellen Desinfektion kleinerer Oberflächen darunter auch Gesundheitseinrichtungen (Behandlungsräume, Zahnkliniken usw.), als auch in der Lebensmittelindustrie und in Catering-Einrichtungen.

ANTIVIRU ist ein viruzid, bakterizid, fungizid und tuberkulozid wirksames Desinfektionsmittel.

Produktzusammensetzung

Ist in den Sicherheitsdatenblättern angegeben.

Anwendungshinweis

Das Produkt ist gebrauchsfertig.

Hygienische Handdesinfektion: 3 ml des Produkts auf die Handfläche geben und in die Haut einmassieren. Ihre Hände sollten 30 Sekunden lang feucht sein. Waschen Sie Ihre Hände nach der Desinfektion nicht.

Flächendesinfektion: Sprühen Sie die gereinigten Oberflächen, Geräte, Werkzeuge oder Teile in einem Abstand von 30cm mit ANTiVIRU ein. Sie können auch ein Tuch damit tränken und die Oberfläche damit gründlich befeuchten. Sprühen Sie bis zu 50 ml/m². Die empfohlene Expositionszeit hängt vom Grad der Verunreinigung ab und ist zwischen 5-15 Min. Lassen Sie die Oberfläche von selbst trocknen. Nach der Desinfektion müssen Werkzeuge und Oberflächen nicht gewaschen werden.

Informationen zur sicheren Verwendung

In dicht verschlossenen Originalbehältern an trockenen, belüfteten Stellen aufbewahren. Nicht zusammen mit brennbaren Materialien lagern. Beschädigen Sie die Verpackung nicht. Nicht rauchen. Verwenden Sie keine Werkzeuge, die Funken verursachen. Nicht bei Temperaturen lagern unter -15°C und nicht über + 15°C. Halten Sie das Produkt fern von Wärmequellen, wie auch Sonnenlicht. Nicht zur Desinfektion der Gesichtshaut und der Schleimhäute verwenden oder zur Behandlung von Wunden und Hautschäden. Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregationszustand:	flüssig
Farbe:	klar
Geruch:	charakteristisch nach Alkohol
pH, 100%, 25 °C	8-9
Relative Dichte, g/cm ³ , 20°C	0,84-0,88

Verfallsdatum

3 Jahre ab Herstellungsdatum.

Ergebnisse mikrobiologischer Tests

Die Testungen wurden gemäß EN 1276: 2010, EN 1276: 2010 / AC: 2010, EN 1650: 2008 + A1: 2013, EN durchgeführt mit 14476: 2013 + A1: 2015 (N), EN 14348: 2005 Methoden.

Für die unverdünnte Lösung, bei einer Temperatur von 20° C und bei sauberen Bedingungen, in der Standardzeit ist es wirksam bei: bakterizide, fungizide Aktivität (E. coli, E. Hirae, C. albicans, S. aureus, P. Aeruginosa).

Für die unverdünnte Lösung, bei einer Temperatur von 20° C und bei sauberen Bedingungen, bei einer Expositionszeit von 10 Minuten ist es wirksam bei: viruzider Aktivität (Typ 1 Polio-Virus, Typ 5 Adenovirus ATCC VR-5, murines Norovirus S99, Vacciniavirus ATCC VR1508).

Für die unverdünnte Lösung, bei einer Temperatur von 20° C und bei sauberen Bedingungen, in der Standardzeit ist es wirksam bei: tuberkulozider Aktivität (unter Verwendung von Mycobacterium terrae).