

MAXIMO 195 Desinfektion

zur Raum-; Luft- und Flächendesinfektion

Zur Desinfektion und Geruchsbeseitigung von allen Oberflächen durch Vernebelung oder Wischen.

- hochwirksam gegen nahezu alle bekannten Mikroorganismen. Oxidiert pathogene Keime,
Bakterien, Pilze, Legionellen, Pseudomonas, Sporen und Viren und bekämpft sie ohne die Möglichkeit einer Resistenzbildung.
Bakterizid, Fungizid, Tuberkulozid, Viruzid (incl. HBV, HIV, HCV), Herpes simplex,
Influenza A-, SARS-COV 1 Coronavirus, SARS-COV 2 und Rotavirus.
- zur Oberflächendesinfektion und Reduzierung der Luftverkeimung durch Vernebelung
in Industrie, Gewerbe, Produktionsbereichen, Büros, Hotellerie, Gastronomie, Event Locations, Messen, Flughäfen (Flugzeugen), Bahnhöfen (Zügen), Fahrzeugen,
Gebäuden.
- durch die feine Zerstäubung entsteht ein Nebel, der sich im ganzen Raum, von der Decke
bis zum Boden in die kleinsten Ecken und Ritzen setzt und dort Bakterien, Viren, Keime,
Pilze und Sporen bekämpft.
- einfache Anwendung
- keine Nacharbeiten nötig
- spart Zeit und senkt Personalkosten
- die Arbeitsplatz-Richtwerte werden weit unterschritten
- kein ACV, kein Ethanol
- nicht entzündlich
- Kennzeichnungsfrei nach CLP Verordnung
- pH-neutral, nicht reizend
- dermatest – sehr gut

Zugelassen nach:

- EU 528/2012 Biozid Verordnung – Art.Liste 95; Anl. 1, §11 DIN 901 TrinkwV.
- §4 Anl. 2 DüMv
- Arbeitsblatt W229/2008 DVGW
- Geprüft nach EN 1276, EN 13704, EN 14476, EN 13727:2012 u. A2:2015
- BauA Reg.No. BauA N 95877