

PURE

Peroxide




moduline

Moduline und MedicAir Group haben eine Maschine zur Desinfektion öffentlicher und privater Umgebungen mit Wasserstoffperoxid entwickelt, dem üblichen Wasserstoffperoxid, das bereits als typisches Desinfektionsmittel bekannt ist. Die Lösung verwendet ein 7,5% iges stabilisiertes Wasserstoffperoxidgemisch, das in Form von "trockenem Nebel" die Umgebung vernebelt. Die für reines Peroxid verwendete Peroxidmischung erfordert keine besondere Aufmerksamkeit bei der Handhabung, wenn nicht diejenige, die normalerweise für die normale Verwendung von Reinigungsmitteln berücksichtigt wird.

Die Wasserstoffperoxidlösung als Verbindung mit einer Desinfektionsfunktion wurde vom Gesundheitsministerium ausdrücklich für die Hygiene der Räume gegen Covid-19 mit dem Rundschreiben Nr. 5443 vom 22.02.2020 hervorgehoben. Das von Pure Peroxide verwendete 7,5% ige stabilisierte Wasserstoffperoxidgemisch, frei von Stickstoffnitrat, ist stark oxidierend und wirksam gegen Krankheitserreger und besonders geeignet für seine viruzide, bakterizide, fungizide, sporizide und reinigende Wirkung, gleichzeitig nicht umweltschädlich und ätzend. Das Wasserstoffperoxidgemisch kann zur Sterilisation jeder Oberfläche verwendet werden, die mit dem in der Umgebung vorhandenen Sauerstoff in Verbindung kommt, oder es kann in den Diffusionskanälen der behandelten Luft verdampft werden, ohne Feuchtigkeit, Rückstände oder Korrosion zu erzeugen. Der Desinfektionszyklus ist besonders schnell und effektiv: Dank der Zerstäubung des Peroxidgemisches und der leistungsstarken Turbine verteilt sich der trockene Nebel, der aus Partikeln mit einer Größe von weniger als 6 Mikrometern besteht, gleichmäßig in der Luft und auf allen Oberflächen in 1min./20m³.

Peroxid wurde entwickelt, um maximale Sicherheit für den Bediener zu gewährleisten. Über die Elektronik des Geräts können Sie das gewünschte Programm auswählen, einschließlich einer Verzögerungszeit beim Starten des Zyklus, damit der Bediener den Raum verlassen kann. Pure Peroxide ist ein Gerät, das so konzipiert und konstruiert wurde, dass es einfach zu bedienen ist und sofortige Ergebnisse erzielt. Die Steuerung ist einfach, ebenso wie die Anzeigen, die das Gerät während des Betriebs liefert.

[Learn more >>](#)