

Oxidations- und Desinfektionsmittel

Anwendung

Zerstäubung > Hände und Flächen

Kaltvernebelung > Räume und Klimaanlage

Merkmale

ungiftig, biologisch abbaubar

geruchsneutralisierend

chlor- und alkoholfrei

- zur Desinfektion von Plexiglas geeignet
- zur Handdesinfektion geeignet
- Einsetzbar zur Desinfektion von Oberflächen und zur Raumluftentkeimung.
- Abtötung von grampositiven und gramnegativen Bakterien, Schimmelpilzen, Hefen und Sporenbildnern. Die Biodispersatoren ermöglichen das Eindringen in Biofilme und führen dadurch zu einer höheren Wirksamkeit gegenüber herkömmlichen Wasserstoffperoxidprodukten.
- viruzide Wirkung
- Keine Gefahr der Resistenzbildung aufgrund der oxidativen Wirkung.

- Keine Beeinträchtigung der klimatisierten Luft bei Einsatz in Befeuchtern unter Einhaltung der Dosiervorschriften.
- Nachweis der Produktwirkung durch Bestimmung der Koloniezahl vor Ort, Wirkstoffüberprüfung mittels Schnelltest einfach möglich.
- Unbedenklich bei Kontakt mit der Haut, es besteht jedoch die Möglichkeit von allergischen Reaktionen auf die im Produkt enthaltenen Naturstoffe (Terpene).
- enthält Wasserstoffperoxid und Biodispersatoren
- made in Austria

Produktanwendung

- Die Anwendung erfolgt vorzugsweise in Form der Kaltvernebelung mit einer Menge 0,1-0,5 l/100 m³ und Stunde. Die Zerstäubung erfolgt dabei idealerweise mit einer Tropfengröße von etwa 10 µm.
- Zur Desinfektion von Oberflächen werden 50 - 70 ml/m² gleichmäßig auf die vorgereinigten Oberflächen aufgesprüht. Falls erforderlich mit frischen Tüchern nachwischen.
- Bei Flächendesinfektion bitte für ausreichende Durchlüftung sorgen. Für größere Flächen empfehlen wir die Reinigung mit absaugenden Reinigungsmaschinen. Bitte handelsüblichen Entschäumer im Abwassertank vorlegen.
- Als Desinfektionsmittel für Reinigungsmaschinen geeignet. Ggf. Entschäumer im Abwassertank vorlegen.
- Desinfektionsmittel wirken umso besser, je länger die Kontaktzeit gehalten werden kann. Produktdämpfe nicht direkt einatmen. Augenkontakt vermeiden. Entnommene Mengen nicht in das Originalgebinde zurückleeren. Produkt nicht zur Einnahme geeignet. Nicht mit anderen Produkten mischen. Weitere Details im technischen Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt (auf Anfrage).