



NanoNebula

Descrizione

NanoNebula è un fluido **igienizzante per ambienti chiusi** formulato con **nanotecnologie**, espressamente pensato per combattere la proliferazione di virus, batteri, funghi, parassiti, ecc. negli ambienti chiusi. Le proprietà antisettiche sono garantite dalla presenza di **Tea Tree Oil** (Olio di Melaleuca), olio essenziale naturale e dall'azione congiunta di nanoparticelle e **acqua ossigenata** in quantità minimali (0.5%). **Assente di alcol.**

Prodotto **pronto uso** da diffondere in ambiente con dispositivi di nebulizzazione o atomizzazione.

Applicazioni

Indicato per il **trattamento igienizzante di ambienti chiusi** abitazioni, case di riposo, comunità, luoghi di lavoro, uffici commerciali, ristoranti, mense, esercizi, mezzi di trasporto, ospedali, cliniche, ambulatori, ecc.

Vantaggi Clienti

Azione antibatterica, antifungina, antinfiammatoria, antiparassitaria.

Azione efficace, con uniformità su tutta la superficie ed i volumi dell'ambiente, anche sulle parti più difficili da raggiungere, e in **profondità**, grazie alle nanoparticelle.

Immediata disponibilità dell'ambiente dopo il trattamento (max 30 minuti).

Non danneggiamento delle apparecchiature elettroniche o altri oggetti sensibili all'ossidazione, grazie all'utilizzo di una quantità minimale di acqua ossigenata.

Sostenibile e sicuro: azione antisettica naturale garantita da TTO, componente di origine totalmente vegetale.

Assenza di alcol.

Caratteristiche

Proprietà	Unità di misura	Valore tipico
Colore	--	Trasparente
Densità a 20°C	Kg/m ³	1000
Viscosità a 40°C	mm ² /s	NA
Punto di infiammabilità	°C	NA
Dimensione media nanoparticella	nm	< 20

Raccomandazioni

Utilizzare in misura di un litro ogni 1.000 m³ di ambiente, mediante dispositivo di atomizzazione o nebulizzazione.

Soprattutto se utilizzato con un dispositivo nebulizzatore o atomizzatore, assicurarsi di aver **precedentemente effettuato un trattamento detergente**.

Stoccaggio

Non richiede particolari precauzioni nello stoccaggio e nel trasporto.

Va stoccato e conservato nei contenitori originali chiusi ermeticamente, al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari ed agli agenti atmosferici.

Shelf life in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente: almeno 6 mesi.