



## 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 <sup>3</sup>	1000
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NA
Punto di infiammabilità	°C	NA
Dimensione media nanoparticella	nm	< 20

## Raccomandazioni

Utilizzare in misura di un litro ogni 1.000 m<sup>3</sup> 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.