

NDP Air Spray +	N° Registrazione: 17-20/40-05644	Versione 11 Data dell'ultima revisione: 15.05.2020 Foglio 1 de 3
------------------------	---	---

Vesimin S.L.

C/Lluçà, 28 5º
08028 Barcelona (Spain)
Telf: +34 934.095.301
Fax: +34 933.396.628

Descrizione

- NDP Air Spray+ è un prodotto per la disinfezione di superfici.
- Elaborato da una miscela sinergica (NDP) di principi attivi, con composti di ammonio quaternario di ultima generazione in combinazione ad agenti adiuvanti ed estratti attivi di oli essenziali.
- Ampio spettro biocida e rapida azione contro batteri, funghi e virus.
- La formulazione unica di NDP Air Spray+ contribuisce in modo decisivo all'eliminazione dei microrganismi contaminanti, fornendo un ambiente privo di germi nocivi e prevenendo gli odori sgradevoli causati dalla decomposizione batterica
- Vari spruzzi sono sufficienti per ottenere una doppia azione: decontaminazione microbica e prevenzione degli odori sgradevoli, in modo rapido ed efficace.

Applicazioni

Disinfezione di superfici di uso generale, in ambienti professionali, industriali o domestici.

Composizione

Ingredienti	Concentrazione
Didecil-dimetil ammonio cloruro 70%	0.46%
2-fenossietanolo	0.10%
Aldeide cinnamica	0.02%
Solventi alifatici, propellente ed eccipienti, qsp	100%

NDP Air Spray +	N° Registrazione: 17-20/40-05644	Versione 11
		Data dell'ultima revisione: 15.05.2020
		Foglio 2 de 3

Proprietà fisico-chimiche

Condizione a temperatura ambiente	Liquido (attivi) - Gas (propellente)
Pressione	20°C: 5 kg/cm ² 50°C: 8 kg/cm ²
Infiammabilità	Infiammabile
pH	7 - 8
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • Attivi + Isopropanolo: 125 g • Propellente: 128 g
Interazione con altri materiali	Non attacca i materiali più comunemente usati nell'industria generale, con i quali potrebbe entrare in contatto.
Interazione con l'ambiente	Non danneggia lo strato di ozono per non contenere CFC.
La sedimentazione del prodotto non macchia le superfici.	

Attività antimicrobica

NDP Air Spray Plus ha il seguente spettro di efficacia provata secondo gli standard internazionali:

	Tempo (min)	Riduzione
BATTERICIDA (UNE-EN 1276)		
Gram + (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>) Gram – (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>)	1 min (80% NDP Air Spray+)	>5log ₁₀
BATTERICIDA (UNE-EN 13697)		
Gram + (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>) Gram – (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>)	5 min	>4log ₁₀
FUNGICIDA (UNE-EN 1650)		
<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>	15 min	>4log ₁₀
FUNGICIDA (UNE-EN 13697)		
<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>	15 min	>3log ₁₀
VIRUCIDA (EN 14476)		
<i>Vaccinia virus</i> ceppo <i>Elstree/Ankara</i> * *Virus surrogato per virus lipofili (Influenza, Coronavirus, Ebola, Epatite, HIV...)	5 min	>4log ₁₀
MICOBATTERICIDA (EN 14348)		
<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium terrae</i>	10 min	>4log ₁₀

NDP Air Spray +	N° Registrazione: 17-20/40-05644	Versione 11 Data dell'ultima revisione: 15.05.2020 Foglio 3 de 3
------------------------	---	---

Istruzioni d'uso

- Pulire le superficie prima dell'uso.
- Spruzzare da 4 a 6 secondi a distanza di 30 cm dalla superficie da trattare.
- Lasciare agire fino a quando la superficie è asciutta. Non è necesario il risciacquo.

Applicare in assenza di cibo e utensili da cucina. Non può essere applicato alle superfici dove il cibo viene manipolato, preparato, servito o consumato.

Devono essere prese tutte le misure necessarie per garantire che gli alimenti e gli utensili manipolati in locali o strutture precedentemente trattati con il prodotto non contengano residui di nessuno dei suoi principi attivi. A tal fine, le parti trattate devono essere risciacquate con acqua prima dell'uso.

Per evitare rischi per le persone e l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Precauzioni

- Non mescolare con altri prodotti chimici.
- Imbottigliato sotto pressione.
- Evitare l'esposizione a raggi solari e temperature superiori a 50 °C.
- Non perforare o bruciare, anche dopo l'uso.
- Non vaporizzare su fiamme o oggetti incandescenti.
- Tenere lontano da fonti di combustione - Non fumare.
- Mantenere temperature superiori agli 0 °C.
- Evitare la congelazione.
- Indicazioni di pericolo: Aerosol altamente infiammabile, Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato, Provoca grave irritazione oculare, Può provocare sonnolenza o vertigini, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Precauzioni per l'uso: Non spruzzare su una fiamma aperta o altra fonte di accensione, Evitare di respirare gli aerosol. Ventilare dopo l'uso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo l'uso. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il contenitore come rifiuto pericoloso consegnandolo ad un punto pulito.
- Per ulteriori informazioni, vedere l'etichetta e la scheda di sicurezza.
- In caso di avvelentamento, contattare un Centro Antiveleni.

Confezioni

Flaconi da 400 ml.