



# Spray Nasale e Orale Anti Covid -19 ingegnerizzato con liposomi



SPRAY ANTI COVID -19

WP3 – A3.3 - P14

**SCHEDA TECNICA DELLA FOMULA CARATTERIZZATA**

## Sommario

INFORMAZIONI DI PRODOTTO .....	3
COMPOSIZIONE .....	4
SPECIFICHE DI FINE PRODOTTO .....	6

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Denominazione commerciale</b>	<b>VIRTUAL MASK nebulizzatore spray orale 20 ml</b>
<b>Classificazione nel paese d'origine</b>	Integratore alimentare, di cui al Decreto Legislativo 21 maggio 2004, n. 169, di attuazione della DIRETTIVA UE 2002/46/CE, e successive modifiche e integrazioni, "concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli integratori alimentari", in cui si rinvia la seguente definizione: "integratori alimentari: i prodotti alimentari il cui scopo è integrare la dieta normale e che sono fonti concentrate di sostanze nutritive o di altre sostanze aventi un effetto nutritivo o fisiologico, da soli o in combinazione, commercializzati sotto forma di dosi, vale a dire forme quali capsule, pastiglie, compresse, pillole e altre forme simili, bustine di polvere, fiale di liquidi, flaconi per l'erogazione di gocce e altre forme simili di liquidi e polveri destinate ad essere assunte in piccole quantità misurate."
<b>Periodo di validità</b>	36 mesi
<b>Titolare della licenza/autorizzazione all'immissione in commercio (nome, indirizzo e paese)</b>	DGP PHARMA srl Via Cimabue,8 – 28100 Novara, Italia
<b>Forma di dosaggio</b>	Nebulizzatore per liquidi
<b>Dimensione della confezione</b>	Flacone con erogatore di nebulizzatore. Contenuto netto: 20 ml
<b>Condizioni di conservazione</b>	Conservare in luogo fresco e asciutto

## COMPOSIZIONE

PRINCIPI ATTIVI	NATURA	QUANTITÀ /FLACONE	INTERVALLO DI PESO DURANTE LA PRODUZIONE	% p/p
Lapacho	Principio attivo, di origine sintetica	10 mg	± 2%	0,77
Lattoferrina	Principio attivo, di origine sintetica	1 mg	± 2%	0,55
Sodio ialuronato	Principio attivo, di origine sintetica	0,5 mg	± 2%	0,45

<b>ECCIPIENTI</b>	<b>NATURA</b>	<b>QUANTITÀ /BOTTIGLIA</b>	<b>INTERVALLO DI PESO DURANTE LA PRODUZIONE</b>	<b>% p/p</b>	<b>METODO</b>
Glicerina	Emulsionante, di origine naturale	70 mg	± 2%	7,05	Bilancia certificata
Polisorbato 80	Emulsionante di origine sintetica	50 mg	± 2%	4,81	Bilancia certificata
Trigliceridi a catena media	Diluente di origine naturale	5 mg	± 2%	3,18	Bilancia certificata
Lecitina di girasole	Emulsionante, di origine naturale	5 mg	± 2%	2,36	Bilancia certificata
Acido citrico	Correttore di acidità, di origine sintetica	15 mg	± 2%	1,81	Bilancia certificata
Olio essenziale di arancio	Aromatizzante, di origine naturale	30 mg	± 2%	0,45	Bilancia certificata
Gusto budino alla vaniglia	Aromatizzante di origine sintetica	10 mg	± 2%	0,18	Bilancia certificata
Benzoato di sodio	Conservante di origine sintetica	5 mg	± 2%	0,09	Bilancia certificata
Sorbato di potassio	Conservante di origine sintetica	5 mg	± 2%	0,09	Bilancia certificata
Vitamina E (acetato di tocoferile)	Agente antiossidante di origine sintetica	2 mg	± 2%	0,03	Bilancia certificata
Sucralosio	Dolcificante di origine sintetica	2 mg	± 2%	0,02	Bilancia certificata
Acqua	Agente diluente	fino a 20 ml			

## SPECIFICHE DI FINE PRODOTTO

Test	Specificazione	Metodo
Apparenza	Emulsione omogenea	Lífræn próf
Colore	Beige	Lífræn próf
Odore	Tipico dell'arancia e della vaniglia	Lífræn próf
Gusto	Tipico dell'arancia e della vaniglia	Lífræn próf
Densità	1,05 – 1,15 g/ml	Volumetric/Gravimetric
ph	2,5 ± 0,5	pHmetro
Contenuto totale medio	25 ml ± 3%	Cilindro graduato
Conta microbica aerobica totale	≤ 10 <sup>5</sup> UFC/g	Ph. Eur. 2.6.12 curr. Ed
Conteggio totale di lieviti e muffe	≤ 10 <sup>4</sup> UFC/g	Ph. Eur. 2.6.12 curr. Ed
E.Coli/g	Assente in 1 g	Ph. Eur. 2.6.13 curr. Ed
S.Aureus/g	Assente in 1 g	Ph. Eur. 2.6.13 curr. Ed
Salmonella/g	Assente in 10 g	Ph. Eur. 2.6.13 curr. Ed

Technical Director  
Dr. Di Lorenzo Fabrizio

CEO and General Manager  
Dr. Di Lorenzo Fabrizio

Last revision: Luglio 2023

DGP PHARMA srl  
Via Cimabue 8 – 28100 NOVARA (Italy)



### Seguici sui social



FACEBOOK  
Poloibis



INSTAGRAM  
Consorzio Ibis



TIK TOK  
Consorzio Ibis



LINKEDIN  
Consorzio Ibis Novara

