

MAGNOLIA s.r.l. LABORATORIO	<b>SCHEDA DI PRODOTTO</b>	ST-02 REV.2	
		data	30/10/2017
		PAG.	1 di 2

<b>ANTISCHIUMOGENO DISINFETTANTE nuova formula</b>		
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	COADIUVANTE ANTISCHIUMA DISINFETTANTE PER ASPIRATORI DENTALI	
<b>NORME E LEGGI APPLICABILI AL PRODOTTO</b>	- REG. CE 1272/2008 - CLP CLASSIFICAZIONE ETICHETTATURA IMBALLAGGIO SOSTANZE - DIR. 93/42/CE E DIR. 2007/47/CE DISPOSITIVI MEDICI - UNI EN ISO 14971:2012 APPLICAZIONE E GESTIONE DEI RISCHI - UNI EN ISO 15223-1 2012 SIMBOLI GRAFICI - REG. 1907/2006 REACH – REGISTRAZIONE, VALUTAZIONE, AUTORIZZAZIONE E RESTRIZIONE DEI PRODOTTI CHIMICI - DLGS 81/2008 TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO - UNI EN ISO 13485: 2012 REQUISITI PER SCOPI REGOLAMENTARI E S.M.I.	
<b>TEST DI EFFICACIA UFFICIALI CE</b>	- UNI EN 13727:2015 VALUTAZIONE ATTIVITÀ BATTERICIDA IN SOSPENSIONE - UNI EN 13624:2013 VALUTAZIONE ATTIVITÀ FUNGICIDA IN SOSPENSIONE	
<b>COMPOSIZIONE CHIMICA</b>	10 ÷ 12 % BIOPOL (SOLUZ. DI BRONOPOL > 75%) 25 ÷ 30 % MALTODESTRINA 3 ÷ 5 % SILICONE LIQ. 45 ÷ 50 % PEG 6000 6 ÷ 7% EDTA BI-SODICO	
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE</b>	PH	7 (sol. 0,5%)
	ASPETTO E COLORE	BIANCO
	ODORE	TIPICO
	SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
<b>PRESTAZIONI</b>	EFFICACE NEI CONFRONTI DI : - BATTERI ( STAFILOCOCCO AUREUS , PSEUDOMONAS AERUGINOSA , ENTEROCOCCUS HIRAE ) , - FUNGHI ( CANDIDA ALBICANS )	
<b>MODALITÀ D'IMPIEGO</b>	COME FORNITO (ALL'INTERNO DEL FILM IDROSOLUBILE)	
<b>SCADENZA</b>	3 ANNI DALLA PREPARAZIONE ( NELLA CONFEZIONE ORIGINALE )	
<b>CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</b>	AL RIPARO DALLA LUCE DIRETTA	
<b>INFIAMMABILITÀ</b>	NON INFIAMMABILE	
<b>SIMBOLO DI PERICOLO</b>	 Pericolo	

MAGNOLIA s.r.l. LABORATORIO	<b>SCHEDA DI PRODOTTO</b>	ST-02 REV.2	
		data	30/10/2017
		PAG.	2 di 2

<b>ETICHETTATURA DI PERICOLOSITÀ</b>	PERICOLO - H315 – H318 – H400
--------------------------------------	-------------------------------

<b>BIODEGRADABILITÀ DEI COMPONENTI</b>	BIOPOL.....E' classificato N (pericoloso per l'ambiente) ma la sua quantità è minima. Biodegradabile in 28 gg. SILICONE POLVERE ..... Questa materia prima è costituita per il 15% di olio silconico difficilmente biodegradabile e 85% di maltodestrina facilmente biodegradabile. PoliEtilenGlicole PEG 6000.....Facilmente biodegradabile.
--	---

<b>CONFEZIONAMENTO PRIMARIO (AVVOLGIMENTO SINGOLA TAVOLETTA)</b>	<b>Caratteristiche imballo</b>	FILM IDROSOLUBILE
	<b>Dimensioni (mm)</b>	70 X 90
	<b>Peso film (g)</b>	0,7
	<b>Peso tavoletta singola (g)</b>	5,8 ÷ 6,2
	<b>Etichetta</b>	LOGO "MAGNOLIA" STAMPATO SUL FILM

<b>CONFEZIONAMENTO SECONDARIO (CASSETTO DA 50PZ)</b>	<b>Caratteristiche imballo</b>	CARTONE BIANCO
	<b>Dimensioni</b>	70 X 170 X 55
	<b>Peso (g)</b>	13,7
	<b>Contenuto (g)</b>	332,5 (= 50 PZ AVVOLTI)
	<b>Etichetta</b>	NEUTRO

<b>CONFEZIONAMENTO SECONDARIO (ASTUCCIO DA 50 PZ)</b>	<b>Caratteristiche imballo</b>	ASTUCCIO CARTONE BIANCO IN QUADRICROMIA
	<b>Dimensioni (mm)</b>	70 X 170 X 55
	<b>Peso (g) circa</b>	17,1 + 1 CASSETTO + 50 PZ AVVOLTI = <b>363,5 g</b>
	<b>Contenuto (g)</b>	1 CASSETTO
	<b>Etichetta</b>	INDICAZIONE DEL CONTENUTO + SIMB.PERICOLO

<b>CONFEZIONAMENTO DI RAGGRUPPAMENTO (10 ASTUCCI)</b>	<b>Caratteristiche imballo</b>	VALIGETTA DI CARTONE STAMPATO 4 COLORI
	<b>Dimensioni (mm)</b>	280 X 145 X 180 ( H.)
	<b>Peso (g) circa</b>	167 + 10 X 363,5 = <b>3802</b>
	<b>Contenuto</b>	10 ASTUCCI + MSDS
	<b>Etichetta</b>	INDICAZIONE DEL CONTENUTO + SIMB.PERICOLO

**BANCALE DA 33 CONFEZIONI**