

MAGNOLIA s.r.l. LABORATORIO	<b>SCHEDA DI PRODOTTO</b>	ST-14 REV. 0	
		data	15/01/2020
		PAG.	1 di 2

<b>PULI-JET PLUS 2.0 - DISINFETTANTE</b>		
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	<b>DETERGENTE DISINFETTANTE PER ASPIRATORI DENTALI</b>	
<b>NORME E LEGGI APPLICABILI AL PRODOTTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- REG. CE 1272/2008 - CLP CLASSIFICAZIONE ETICHETTATURA IMBALLAGGIO SOSTANZE</li> <li>- DIR. 93/42/CE E DIR. 2007/47/CE DISPOSITIVI MEDICI</li> <li>- UNI EN ISO 14971:2012 APPLICAZIONE E GESTIONE DEI RISCHI</li> <li>- CEI UNI EN ISO 15223-1 2012 SIMBOLI GRAFICI E S.M.I.</li> <li>- DLGS 81/2008 TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO</li> <li>- UNI EN ISO 13485: 2012 REQUISITI PER SCOPI REGOLAMENTARI E S.M.I.</li> <li>- REG. 648/2004 DETERGENTI</li> <li>- REG. 1907/2006 REACH – REGISTRAZIONE, VALUTAZIONE, AUTORIZZAZIONE E RESTRIZIONE DEI PRODOTTI CHIMICI</li> </ul>	
<b>TEST DI EFFICACIA CE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 13727:2015 VALUTAZIONE ATTIVITÀ BATTERICIDA IN SOSPENSIONE</li> <li>- EN 13624:2013 VALUTAZIONE ATTIVITÀ FUNGICIDA IN SOSPENSIONE</li> </ul>	
<b>COMPOSIZIONE CHIMICA</b>	10 -16% CLOROCRESOLO, 10 - 12% 1-METOSSI-2-PROPANOLO, 3,8 - 5,8% IDROSSIDO DI SODIO, 2,7 - 4,8% ETILENDIAMMINOTETRAACETATO DI TETRASODIO, 1,8 - 3,9 PROPAN-2-OLO,	1,5 - 3,5% BIFENIL-2-OLO, 1 - 3% 3-BUTOSSI-2- PROPANOLO, 0,3 - 1,4% POLY(OXY-1,2- ETHANEDIOL)-PHENYL- HYDROXY PHOSPHATE, 0,1 - 0,3% CITRALE, 0,05 - 0,15% ACIDO FOSFORICO
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE</b>	PH (tq)	12 ± 0.2
	DENSITÀ A 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	1,090 ± 0.005
	ASPETTO E COLORE	GIALLO-AMBRATO
	ODORE	TIPICO fenolico
	PUNTO DI EBOLLIZIONE	na
	INDICE DI RIFRAZIONE (R.I.)	1,410 ± 0.005
	SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa ma lattescente
<b>PRESTAZIONI</b>	EFFICACE NEI CONFRONTI DI : <ul style="list-style-type: none"> <li>- BATTERI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCCUS HIRAE),</li> <li>- FUNGHI (CANDIDA ALBICANS, Aspergillus niger)</li> </ul>	
<b>MODALITÀ D'IMPIEGO</b>	DISCIOGLIERE ALLO <b>0,8%</b> IN ACQUA CALDA (40-50°C) ED ASPIRARE DALL'IMPIANTO (ATTRAVERSO PULSE-CLEANER) DOPO AVER ACCURATAMENTE MESCOLO LA SOLUZIONE	
<b>SCADENZA</b>	3 ANNI DALLA PREPARAZIONE ( NELLA CONFEZIONE ORIGINALE )	
<b>CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</b>	AL RIPARO DALLA LUCE DIRETTA	
<b>INFIAMMABILITÀ</b>	INFIAMMABILE	
<b>BIODEGRADABILITÀ DEI COMPONENTI</b>	TUTTI GLI INGREDIENTI SONO CLASSIFICATI "DEGRADABILI"	

<b>MAGNOLIA s.r.l.</b> LABORATORIO	<b>SCHEDA DI PRODOTTO</b>	ST-14 REV. 0	
		data	15/01/2020
		PAG.	2 di 2

<b>INFORMAZIONI DI SICUREZZA</b>	<p>- LE INFORMAZIONI DI SICUREZZA E LA CLASSIFICAZIONE SI RIFERISCONO AL PRODOTTO CONCENTRATO CONTENUTO NELLA CONFEZIONE.</p> <p>- ALLA DILUIZIONE DI UTILIZZO PREVISTA IN ETICHETTA (0,8 – 1,6%) LA SOLUZIONE PREPARATA NON È CLASSIFICATA PERICOLOSA AI SENSI DELLE DISPOSIZIONI DI CUI AL REGOLAMENTO (CE) 1272/2008 (CLP) (E SUCCESSIVE MODIFICHE ED ADEGUAMENTI).</p> <p>- RISPETTARE COMUNQUE SEMPRE GLI ALERT DI SICUREZZA PRESENTI IN ETICHETTA ANCHE DURANTE LA MANIPOLAZIONE DELLA SOLUZIONE PRONTA PER L'UTILIZZO.</p>	
	<b>Caratteristiche imballo</b>	FLACONE PLASTIVALLE PE DA 1000 ML COME DA S.T. D3 NEUTRO CON DOSATORE GRADUATO
	<b>Dimensioni (mm)</b>	67 X 135 X H 257
	<b>Peso (flacone vuoto) (g)</b>	87 ± 1
	<b>Peso (contenuto + flacone) (g)</b>	1175 MINIMO
<b>CONFEZIONAMENTO PRIMARIO</b>	<b>Etichetta</b>	FRONTE/RETRO IN PE
	<b>Caratteristiche imballo</b>	COD. 303090 - CARTONE ONDULATO STAMPATO IN QUADRICROMIA
	<b>Dimensioni Cartone (mm)</b>	255 X 140 X H 270 (165 g)
	<b>Contenuto</b>	N. 4 FLACONI DA 1000 ML
<b>CONFEZIONAMENTO CUMULATIVO</b>	<b>Peso (Kg)</b>	<b>4,900</b>

**SCHEMA DI PALLETTIZZAZIONE**  
(per EUROPALLET : da   120   **CARTONI** / n°   5   **STRATI** / **ALTEZZA** 145 CM)

