

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

PULI-JET PLUS 2.0 - DISINFETTANTE		
DESTINAZIONE D'USO	DETERGENTE DISINFETTANTE PER ASPIRATORI DENTALI	
NORME E LEGGI APPLICABILI AL PRODOTTO	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - CEI UNI EN ISO 15223-1 2012 SIMBOLI GRAFICI E S.M.I. - 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. - REG. 648/2004 DETERGENTI - REG. 1907/2006 REACH – REGISTRAZIONE, VALUTAZIONE, AUTORIZZAZIONE E RESTRIZIONE DEI PRODOTTI CHIMICI 	
TEST DI EFFICACIA CE	<ul style="list-style-type: none"> - EN 13727:2015 VALUTAZIONE ATTIVITÀ BATTERICIDA IN SOSPENSIONE - EN 13624:2013 VALUTAZIONE ATTIVITÀ FUNGICIDA IN SOSPENSIONE 	
COMPOSIZIONE CHIMICA	10 -16% CLOROCRESOLO, 10 - 12% 1-METOSI-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
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	PH (tq)	12 ± 0.2
	DENSITÀ A 20°C (g/cm ³)	1,090 ± 0.005
	ASPETTO E COLORE	GIALLO-AMBRATO
	ODORE	TIPICO fenolico
	PUNTO DI EBOLLI ZIONE	na
	INDICE DI RIFRAZIONE (R.I.)	1,410 ± 0.005
	SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa ma lattescente
PRESTAZIONI	EFFICACE NEI CONFRONTI DI : <ul style="list-style-type: none"> - BATTERI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCCUS HIRAE), - FUNGHI (CANDIDA ALBICANS, Aspergillus niger) 	
MODALITÀ D'IMPIEGO	DISCIOGLIERE ALLO 0,8% IN ACQUA CALDA (40-50°C) ED ASPIRARE DALL'IMPIANTO (ATTRAVERSO PULSE-CLEANER) DOPO AVER ACCURATAMENTE MESCOLO LA SOLUZIONE	
SCADENZA	3 ANNI DALLA PREPARAZIONE (NELLA CONFEZIONE ORIGINALE)	
CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE	AL RIPARO DALLA LUCE DIRETTA	
INFIAMMABILITÀ	INFIAMMABILE	
BIODEGRADABILITÀ DEI COMPONENTI	TUTTI GLI INGREDIENTI SONO CLASSIFICATI "DEGRADABILI"	

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

INFORMAZIONI DI SICUREZZA	<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>	
	Caratteristiche imballo	FLACONE PLASTIVALLE PE DA 1000 ML COME DA S.T. D3 NEUTRO CON DOSATORE GRADUATO
	Dimensioni (mm)	67 X 135 X H 257
	Peso (flacone vuoto) (g)	87 ± 1
	Peso (contenuto + flacone) (g)	1175 MINIMO
CONFEZIONAMENTO PRIMARIO	Etichetta	FRONTE/RETRO IN PE
	Caratteristiche imballo	COD. 303090 - CARTONE ONDULATO STAMPATO IN QUADRICROMIA
	Dimensioni Cartone (mm)	255 X 140 X H 270 (165 g)
	Contenuto	N. 4 FLACONI DA 1000 ML
CONFEZIONAMENTO CUMULATIVO	Peso (Kg)	4,900

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

