

MAGNOLIA s.r.l. LABORATORIO	<b>SCHEDA DI PRODOTTO</b>	ST-14 REV. 1	
		data	03/01/2022
		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>	<p>ALLA CONCENTRAZIONE DEL 0,8% (20 ML IN 2,5 L DI ACQUA) È PROVATO EFFICACE BATTERICIDA E FUNGICIDA SECONDO LE NORME</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 13727 ATTIVITÀ BATTERICIDA IN SOSPENSIONE</li> <li>- EN 13624-ATTIVITÀ FUNGICIDA IN SOSPENSIONE</li> </ul> <p>ALLA CONCENTRAZIONE DEL 1,6% (40 ML IN 2,5 L DI ACQUA) È PROVATO EFFICACE VIRUCIDA SU VIRUS CAPSULATI ALTRIMENTI DETTI VIRUS CON INVOLUCRO SECONDO LA NORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-EN14476 ATTIVITÀ VIRUCIDA</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>	<b>EFFICACE NEI CONFRONTI DI :</b> - BATTERI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCCUS HIRAE), - FUNGHI (CANDIDA ALBICANS, Aspergillusniger) - VIRUS CAPSULATI (COMPRESO QUINDI SARS-COV-2)	
<b>MODALITÀ D'IMPIEGO</b>	<b>DISCIOGLIERE ALLO 0,8% IN ACQUA CALDA (40-50°C) ED            ASPIRARE DALL'IMPIANTO (ATTRAVERSO PULSE-CLEANER)            DOPO AVER ACCURATAMENTE MESCOLO LA SOLUZIONE</b>	
	<b>PER UNA AZIONE BATTERICIDA E FUNGICIDA            DISCIOGLIERE ALLO 1,6% IN ACQUA CALDA (40-50°C) ED            ASPIRARE DALL'IMPIANTO (ATTRAVERSO PULSE-CLEANER)</b>	

<b>MAGNOLIA s.r.l.</b> LABORATORIO	<b>SCHEDA DI PRODOTTO</b>	ST-14 REV. 1	
		data	03/01/2022
		PAG.	2 di 2

	DOPO AVER ACCURATAMENTE MESCOLATO LA SOLUZIONE PER UNA AZIONE VIRUCIDA SU VIRUS CAPSULATI	
<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>BIODEGRADABILITÀ DEI COMPONENTI</b>	TUTTI GLI INGREDIENTI SONO CLASSIFICATI "DEGRADABILI"	
<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>CONFEZIONAMENTO PRIMARIO</b>	<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>Etichetta</b>	FRONTE/RETRO IN PE
<b>CONFEZIONAMENTO CUMULATIVO</b>	<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>Peso (Kg)</b>	<b>4,900</b>

<b>SCHEMA DI PALLETTIZZAZIONE</b>
( per EUROPALLET : da <u>  120  </u> <b>CARTONI</b> / n° <u>  5  </u> <b>STRATI</b> / <b>ALTEZZA</b> 145 CM

<b>MAGNOLIA s.r.l.</b> LABORATORIO	<b>SCHEDA DI PRODOTTO</b>	ST-14 REV. 1	
		data	03/01/2022
		<b>PAG.</b>	3 di 2


<b>MAGNOLIA SRL LABORATORY</b>	<b>PRODUCT DATA SHEET</b>	ST-14 REV.1	
		date	03/01/2022
		PAGE	1 of 2

## PULI-JET PLUS 2.0- DISINFECTANT

<b>INTENDED USE</b>	<b>DETERGENT DISINFECTANT FOR DENTAL ASPIRATORS</b>	
<b>STANDARDS AND REGULATIONS APPLICABLE TO THE PRODUCT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EC REG. 1272/2008 - CLP SUBSTANCES LABELLING AND PACKAGING CLASSIFICATION</li> <li>- 93/42/EC DIR. AND 2007/47/EC DIR. MEDICAL DEVICES</li> <li>- UNI EN ISO 14971:2012 RISK IMPLEMENTATION AND MANAGEMENT</li> <li>- IEC UNI EN ISO 15223-1 2012 GRAPHIC SYMBOLS AND SUBSEQUENT AMENDMENTS AND ADDITIONS</li> <li>- LEGISLATIVE DECREE 81/2008 PROTECTION OF HEALTH AND SAFETY IN THE WORKPLACE</li> <li>- UNI EN ISO 13485:2012 REQUIREMENTS FOR REGULATORY PURPOSES AND SUBSEQUENT AMENDMENTS AND ADDITIONS</li> <li>- 648/2004 REG. DETERGENTS</li> <li>- 1907/2006 REACH REG. – REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICAL PRODUCTS</li> </ul>	
<b>OFFICIAL EC EFFECTIVENESS TESTS</b>	<p>DILUITED AT 0,8% (20 ML IN 2,5 LITER OF WATER) PROVED ACTIVE AGAINST BACTERIA AND FUNGI COMPLY TO THE NORMS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 13727:2015 SUSPENDED BACTERICIDAL ACTIVITY EVALUATION</li> <li>- EN 13624:2013 SUSPENDED FUNGICIDAL ACTIVITY EVALUATION</li> </ul> <p>DILUITED AT 1,6% (40 ML IN 2,5 LITER OF WATER) PROVED ACTIVE AGAINST ENVELOPPED VIRUS COMPLY TO THE NORM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 14476 VIRUCIDAL ACTIVITY</li> </ul>	
<b>CHEMICAL COMPOSITION</b>	10 -16% CHROLOCRESOL, 10 - 12% 1-METHOXY-2-PROPANOL, 3.8 – 5.8% SODIUM HYDROXIDE, 2.7 – 4.8% ETHYLENDIAMINETETRACETIC ACID (ETDA) 1.8 – 3.9% PROPAN-2-OL,	1.5% - 3.5% BIPHENYL-2-OLO, 1- 3% 3-BUTOXY-2-PROPANOL, 0.3 – 1.4% POLY(OXY-1,2-ETHANEDIOL)-PHENYL-HYDROXY PHOSPHATE, 0.1 – 0.3% CITRALE 0.05 – 0.15% PHOSPHORIC ACID
<b>CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS</b>	PH (as it is)	12 ± 0.2
	DENSITY AT + 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	1.090 ± 0.005
	ASPECT AND COLOUR	AMBER-YELLOW
	ODOUR	TYPICAL phenolic
	BOILING POINT	n.a.
	REFRACTION INDEX (R.I.)	1.410 ± 0.005
	SOLUBILITY IN WATER	Complete, milky
<b>PERFORMANCES</b>	EFFECTIVE AGAINST :	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BACTERIA (STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCCUS HIRAE)</li> <li>- FUNGI (CANDIDA ALBICANS, ASPERGILLUS NIGER)</li> <li>- ENVELOPPED VIRUS (SO SARS-COV-2 TOO) DILUTED AT 1.6 %</li> </ul>	
<b>INSTRUCTION FOR USE</b>	DISSOLVE AT 0.8% IN HOT WATER ( + 40-50 °C) AND ASPIRATE THROUGH THE EQUIPMENT (BY MEANS OF PULSE CLEANER) AFTER HAVING MELTED THE SOLUTION CAREFULLY	
<b>SHELF LIFE</b>	3 YEARS FROM PREPARATION DATE (IN ORIGINAL CONTAINER)	

<b>MAGNOLIA SRL LABORATORY</b>	<b>PRODUCT DATA SHEET</b>	ST-14 REV.1	
		date	03/01/2022
		<b>PAGE</b>	2 of 2

<b>STORAGE CONDITIONS</b>	PROTECT FROM DIRECT SUNLIGHT	
<b>FLAMMABILITY</b>	FLAMMABLE	
<b>BIODEGRADABILITY OF COMPONENTS</b>	ALL THE COMPONENTS ARE CLASSIFIED AS "EASILY DEGRADABLE"	
<b>SAFETY INFORMATIONS</b>	<p>- THE SAFETY INFORMATIONS AND CLASSIFICATION ARE RELATED TO THE CONCENTRATED PRODUCT IN THE CONTAINER</p> <p>- AT THE SUGGESTED DILUTION OF USE STATED ON THE LABEL (0.8 – 1.6%) THE PREPARED SOLUTION IS NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN ACCORDANCE WITH PROVISIONS OF THE EC REGULATIONS 1272/2008 (CLP) (AND SUBSEQUENT AMENDEMENTS AND ADJUSTMENTS)</p> <p>- ALWAYS RESPECT THE SECURITY ALERT ON THE LABEL ALSO DURING THE HANDLING OF THE SOLUTION READY FOR USE</p>	
<b>UNIT CONTAINER</b>	<b>Pack characteristics</b>	D3 NEUTRAL 1000 ML PE PLASTIVALLE BOTTLE AS PER OUR TECHNICAL SHEET WITH DOSER
	<b>Dimensions (mm)</b>	67 X 135 X H 257
	<b>Weight (empty bottle) (g)</b>	87 ± 1
	<b>Weight (content+bottle) (g)</b>	MINIMUM 1175
	<b>Label</b>	PE , WORK-AND-TURN PRINTING
<b>MULTI-UNIT CONTAINER</b>	<b>Pack characteristics</b>	CODE 303090– CORRUGATED QUADRICOLOUR PRINTED CARTON
	<b>Dimensions (box) (mm)</b>	255 X 140 X H 270 (165 g)
	<b>Content</b>	NO. 4 X 1000 ML BOTTLES
	<b>Weight (kg)</b>	4.900

**PALLETIZATION LAYOUT**  
(for EUROPALLET : from 120 **BOXES** / no. 5 **LAYERS** / **HEIGHT** 145 CM)


MAGNOLIA s.r.l. LABORATOIRE	FICHE PRODUIT	ST-14 RÉV. 1	
		date	03/01/2022
		PAGE	1 de 2

PULI-JET PLUS 2.0 - DÉSINFECTANT		
EMPLOI	DÉTERGENT DÉSINFECTANT POUR ASPIRATEURS DENTAIRES	
<b>NORMES ET LOIS APPLICABLES AU PRODUIT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- REG. CE 1272/2008 – CLP CLASSIFICATION D'ÉTIQUETAGE EMBALLAGE DES SUBSTANCES</li> <li>- DIR. 93/42/CE ET DIR.2007/47/CE DISP. MÉD.</li> <li>- UNI EN ISO 14971:2012 APPLICATION ET GESTION RISQUES</li> <li>- CEI UNI EN ISO 15223-1 2012 SYMBOLES GRAPHIQUES ET SUBSÉQUENTS MODIFICATIONS ET AJOUTS.</li> <li>- DLGS 81/2008 PROTECTION DE LA SÉCURITÉ ET LA SANTÉ SUR LE LIEU DU TRAVAIL</li> <li>- UNI EN ISO 13485:2012 DISPOSITIONS FINIS RÉGLEMENTAIRES ET SUBSÉQUENTS MODIFICATIONS ET AJOUTS.</li> <li>- REG. 648/2004 DÉTERGENTS</li> <li>- RÉG. 1907/2006 REACH – ENREGISTREMENT, ÉVALUATION, AUTORISATION ET RESTRICTION DES SUBSTANCES CHIMIQUES</li> </ul>	
<b>TESTS D' EFFICACITÉ CE</b>	<p>À LA CONCENTRATION DE 0,8% (20 ML DANS 2,5 LITRES D'EAU) IL EST PROUVÉ L'EFFICACITÉ BACTÉRICIDE ET FONGICIDE SELON LES NORMES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 13727 ACTIVITÉ BACTÉRICIDE EN SUSPENSION</li> <li>- EN 13624 ACTIVITÉ FONGICIDE EN SUSPENSION</li> </ul> <p>À LA CONCENTRATION DE 1,6% (40 ML DANS 2,5 LITRES D'EAU) IL EST PROUVÉ L'EFFICACITÉ VIRUCIDE SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS (AUTREMENT DITES VIRUS À ENVELOPPE) SELON LA NORME</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN14476 ACTIVITÉ VIRUCIDE</li> </ul>	
<b>COMPOSITION CHIMIQUE</b>	10 – 16% CHLOROCRÉSOL, 10 – 12% 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL 3,8 – 5,8% HYDROXIDE DE SODIUM 2,7 – 4,8% ÉTHYLÈNEDIAMINE TÉTRA ACÉTATE DE TÉTRASODIUM 1,8 – 3,9% PROPAN-2-OL,	1,5 – 3,5% BIPHÉNYL-2-OL, 1 – 3% 3-BUTOXY-2-PROPANOL 0,3 – 1,4% POLY(OXY-1,2- ETHANEDIOL)-PHENYL-HYDROXY PHOSPHATE, 0,1 – 0,3% CITRAL 0,05 – 0,15% ACIDE PHOSPHORIQUE
<b>CARACTÉRISTIQUES CHIMICO- PHYSIQUES</b>	pH (en l'état)	12 ± 0,2
	DENSITÉ À + 20 °C (g/cm <sup>3</sup> )	1,090 ± 0,005
	ASPECT ET COULEUR	Jaune ambré
	ODEUR	Typique phénolique
	POINT D'ÉBULLITION	n.a.
	INDICE DE RÉFRACTION (R.I.)	1,410 ± 0,005
	HYDROSOLUBILITÉ	Complète mais lactescent
<b>PERFORMANCES</b>	EFFICACE CONTRE: - BACTÉRIES (STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCCUS HIRAE) - SOUCHES FONGIQUES (CANDIDA ALBICANS, ASPERGILLUS NIGER) - VIRUS ENVELOPPÉS (Y COMPRIS DONC SARS-COV-2)	
<b>MODE D'EMPLOI</b>	DILUER À 0,8% DANS DE L'EAU CHAUDE (+ 40-50 °C) ET ASPIRER PAR L'ÉQUIPEMENT (AU MOYEN DU PULSE-CLEANER) APRÈS AVOIR SOIGNEUSEMENT MÉLANGÉ LA SOLUTION POUR UNE ACTION BACTÉRICIDE ET FONGICIDE  DILUER A 1,6 % DANS DE L'EAU CHAUDE (+ 40-50 °C) ) ET ASPIRER PAR L'ÉQUIPEMENT (AU MOYEN DU PULSE-CLEANER) APRÈS AVOIR SOIGNEUSEMENT MÉLANGÉ LA SOLUTION POUR UNE ACTION VIRUCIDE SUR LES VIRUS ENVELOPPÉS	

MAGNOLIA s.r.l. LABORATOIRE	FICHE PRODUIT	ST-14 RÉV. 1	
		date	03/01/2022
		PAGE	2 de 2

DATE DE PÉREMPTION	3 ANS APRÈS LA DATE DU CONDITIONNEMENT (EMBALLAGE NON OUVERT)		
CONDITIONS DE STOCKAGE	À L'ABRI DE LA LUMIÈRE DIRECTE		
POINT D'ÉCLAIR	NON-INFLAMMABLE		
BIODÉGRADABILITÉ DES COMPOSANTS	TOUS LES COMPOSANTS SONT CLASSIFIÉS COMME DÉGRADABLES		
DONNÉES DE SÉCURITÉ	<p>- LES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET LA CLASSIFICATION SE RAPPORTENT AU PRODUIT CONCENTRÉ CONTENU DANS L'EMBALLAGE.</p> <p>- À LA DILUTION D'UTILISATION PRÉVUE SUR L'ÉTIQUETTE (0,8 - 1,6%), LA SOLUTION PRÉPARÉE <u>N'EST PAS CLASSÉE COMME DANGEREUSE</u> AU SENS DES DISPOSITIONS DU RÈGLEMENT (CE) 1272/2008 (CLP) (ET MODIFICATIONS ET ADAPTATIONS ULTÉRIEURES).</p> <p>- EN TOUT ÉTAT DE CAUSE, LES ALERTES DE SÉCURITÉ PRÉSENTES SUR L'ÉTIQUETTE DOIVENT TOUJOURS ÊTRE RESPECTÉES MÊME LORS DE LA MANIPULATION DE LA SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI.</p>		
CONDITIONNEMENT PRIMAIRE	Caractéristiques emballage	FLACON PLASTIVALLE NEUTRE PE DE 1000 ML CONFORMÉMENT AU S.T. D3 AVEC DOSEUR GRADUÉ	
	Dimensions (mm)	67 X 135 X 257 H	
	Poids (flacon vide) (g)	87 ± 1	
	Poids (contenu + flacon) (g)	1175 MINIMUM	
Étiquette	RECTO-VERSO EN PE		
CONDITIONNEMENT CUMULATIF	Caractéristiques emballage	CODE 303090 - CARTON ONDULÉ EN QUADRICROMIE	
	Dimensions (carton) (mm)	255 X 140 X 270 H (165 g)	
	Contenu	N. 4 FLACONS DE 1000 ML	
	Poids (kg)	4,900	

### SCHÉMA DE PALETTISATION

( pour EUROPALLET : de 120 CARTONS / n° 5 NIVEAUX / HAUT 145 CM

<b>MAGNOLIA s.r.l.</b> LABORATOIRE	<b>FICHE PRODUIT</b>	ST-14 RÉV. 1	
		date	03/01/2022
		<b>PAGE</b>	3 de 2
