

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	
NORMES ET LOIS APPLICABLES AU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> - REG. CE 1272/2008 – CLP CLASSIFICATION D'ÉTIQUETAGE EMBALLAGE DES SUBSTANCES - DIR. 93/42/CE ET DIR.2007/47/CE DISP. MÉD. - UNI EN ISO 14971:2012 APPLICATION ET GESTION RISQUES - CEI UNI EN ISO 15223-1 2012 SYMBOLES GRAPHIQUES ET SUBSÉQUENTS MODIFICATIONS ET AJOUTS. - DLGS 81/2008 PROTECTION DE LA SÉCURITÉ ET LA SANTÉ SUR LE LIEU DU TRAVAIL - UNI EN ISO 13485:2012 DISPOSITIONS FINIS RÉGLEMENTAIRES ET SUBSÉQUENTS MODIFICATIONS ET AJOUTS. - REG. 648/2004 DÉTERGENTS - RÉG. 1907/2006 REACH – ENREGISTREMENT, ÉVALUATION, AUTORISATION ET RESTRICTION DES SUBSTANCES CHIMIQUES 	
TESTS D' EFFICACITÉ CE	<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"> - EN 13727 ACTIVITÉ BACTÉRICIDE EN SUSPENSION - EN 13624 ACTIVITÉ FONGICIDE EN SUSPENSION <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"> - EN14476 ACTIVITÉ VIRUCIDE 	
COMPOSITION CHIMIQUE	10 – 16% CHLOROCRÉSOL, 10 – 12% 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL 3,8 – 5,8% HYDROXIDE DE SODIUM 2,7 – 4,8% ÉTHYLÉNE DIAMINE 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
CARACTÉRISTIQUES CHIMICO- PHYSIQUES	pH (en l'état)	12 ± 0,2
	DENSITÉ À +20 °C (g/cm ³)	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
PERFORMANCES	EFFICACE CONTRE: - BACTÉRIES (STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCCUS HIRAE) - SOUCHES FONGIQUES (CANDIDA ALBICANS, ASPERGILLUS NIGER) - VIRUS ENVELOPPÉS (Y COMPRIS DONC SARS-COV-2)	
MODE D'EMPLOI	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 À 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	

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	- LES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET LA CLASSIFICATION SE RAPPORTENT AU PRODUIT CONCENTRÉ CONTENU DANS L'EMBALLAGE. - 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). - 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.	
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 QUADRICHROMIE
	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