

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|
| MAGNOLIA s.r.l. LABORATORIO | SCHEDA DI PRODOTTO | ST-14 REV. 6 | |
| | | data | 03/01/2016 |
| | | PAG. | 1 di 2 |

| PULI-JET PLUS NEW - 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 UFFICIALI CE | <ul style="list-style-type: none"> - UNI EN 13727:2015 VALUTAZIONE ATTIVITÀ BATTERICIDA IN SOSPENSIONE - UNI EN 13624:2013 VALUTAZIONE ATTIVITÀ FUNGICIDA IN SOSPENSIONE - EN 14561:2006 VALUTAZIONE ATTIVITÀ BATTERICIDA IN SUPERFICIE - CEN - EN 14562:2006 VALUTAZIONE ATTIVITÀ FUNGICIDA - CEN - EN 14563:2009 VALUTAZIONE ATTIVITÀ MICOBATTERICIDA E TUBERCOLICIDA - CEN - UNI EN 14476:2013 VALUTAZIONE ATTIVITÀ VIRUCIDA IN SOSPENSIONE | |
| COMPOSIZIONE CHIMICA | 6,0% 2-BENZIL-4-CLOROFENOLO 11,0% 4-CLORO-3-METILFENOLO 3,75% EDTA 1 % PROFUMO | 1 % PPE 15% 1-METOSSI-2-PROPANOLO 3,5% NaOH |
| 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 |
| PRESTAZIONI | EFFICACE NEI CONFRONTI DI : <ul style="list-style-type: none"> - BATTERI (STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCCUS HIRAE), e - FUNGHI (CANDIDA ALBICANS, ASPERGILLUS NIGER) - MICOBATTERI (MYCOBACTERIUM TERRAE) - VIRUS (HIV – HBV – HCV) | |
| MODALITÀ D'IMPIEGO | DISCIOGLIERE ALLO 0,8% IN ACQUA CALDA (40-50°C) ED ASPIRARE DALL'IMPIANTO (ATTRAVERSO PULSE-CLEANER) | |
| SCADENZA | 3 ANNI DALLA PREPARAZIONE (NELLA CONFEZIONE ORIGINALE) | |
| CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE | AL RIPARO DALLA LUCE DIRETTA | |
| INFIAMMABILITÀ | >100°C (= NON INFIAMMABILE) | |

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|
| MAGNOLIA s.r.l. LABORATORIO | SCHEDA DI PRODOTTO | ST-14 REV. 6 | |
| | | data | 03/01/2016 |
| | | PAG. | 2 di 2 |

| | |
|--|---|
| BIODEGRADABILITÀ DEI COMPONENTI | TUTTI GLI INGREDIENTI SONO CLASSIFICATI "FACILMENTE DEGRADABILI" . |
|--|---|

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| CONFEZIONAMENTO PRIMARIO | Caratteristiche imballo | FLACONE PLASTIVALLE PE DA 1000 ML COME DA S.T. D3 NEUTRO (NS COD 201070) CON DOSATORE GRADUATO |
| | Dimensioni (mm) | 67 X 135 X H 257 |
| | Peso (flacone vuoto) (g) | 87 ± 1 |
| | Peso (contenuto + flacone) (g) | 1175 MINIMO |
| | Etichetta | FRONTE/RETRO IN PE |
| CONFEZIONAMENTO CUMULATIVO | 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 |
| | Peso (Kg) | 4,900 |

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

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| MAGNOLIA s.r.l. LABORATORIO | SCHEDA DI PRODOTTO | ST-14 REV. 6 | |
| | | data | 03/01/2016 |
| | | PAG. | 3 di 2 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | |
|--------------------------------|------------------|-----------------|
| MAGNOLIA s.r.l. LABORATOIRE | FICHE PRODUIT | ST-14 RÉV. 6 |
| | | date 30/01/2016 |
| | | PAGE 1 de 2 |

| PULI-JET PLUS NEW DÉSINFECTANT | | |
|--|--|--|
| EMPLOI | DÉTERGENT DÉSINFECTANT POUR ASPIRATEURS DENTAIRES | |
| NORMES ET LOIS APPLICABLES AU PRODUIT | <ul style="list-style-type: none"> - REG. CE 1272/2008 – CPL 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 SUCCESSIVES MODIFICATIONS ET INTEGR. - DLGS 81/2008 PROTECTION DE LA SÉCURITÉ ET LA SANTÉ SUR LE LIEU DU TRAVAIL - UN EN ISO 13485:2012 DISPOSITIONS FINIS RÉGLEMENTAIRES ET SUCCESSIVES MODIFICATIONS ET INTEGR. - RÈG. 648/2004 DÉTERGENTS - RÈG. 1907/2006 REACH – ENREGISTREMENT, ÉVALUATION, AUTORISATION ET RESTRICTION DES SUBSTANCES CHIMIQUES | |
| TESTS D'EFFICACITÉ OFFICIELS CE | <ul style="list-style-type: none"> - UNI EN 13727:2015 ÉVALUATION ACTIVITÉ BACTÉRICIDE EN SUSPENSION - UNI EN 13624:2013 ÉVALUATION ACTIVITÉ FONGICIDE EN SUSPENSION - EN 14561:2006 ÉVALUATION ACTIVITÉ BACTÉRICIDE EN SURFACE - CEN- EN 14562:2006 ÉVALUATION ACTIVITÉ FONGICIDE - CEN- EN 14563:2009 ÉVALUATION ACTIVITÉ MYCOBACTÉRIENNE ET TUBERCULOCIDE - CEN- UNI EN 14476:2013 ÉVALUATION ACTIVITÉ VIRUCIDE EN SUSPENSION | |
| COMPOSITION CHIMIQUE | 6,0 % 2-BENZYL-4-CHLOROPHÉNOL 11,0 % 4-CHLORO-3-MÉTHYLPHÉNOL 3,75% EDTA 1% PARFUM | 1 % PPE 15% 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL 3,5% NaOH |
| 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 lactescent |
| PERFORMANCES | EFFICACE CONTRE: <ul style="list-style-type: none"> - BACTÉRIES (STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCCUS HIRAE) - SOUCHES FONGIQUES (CANDIDA ALBICANS, ASPERGILLUS NIGER) - MYCOBACTÉRIES (MYCOBACTERIUM TERRAE) - VIRUS (HIV - HBV – HCV) | |
| 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) | |

| | | |
|--------------------------------|------------------|-----------------|
| MAGNOLIA s.r.l. LABORATOIRE | FICHE PRODUIT | ST-14 RÉV. 6 |
| | | date 30/01/2016 |
| | | 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 | >100°C (= NON INFLAMMABLE) | |
| BIODÉGRADABILITÉ DES COMPOSANTS | TOUS LES COMPOSANTS SONT CLASSIFIÉS COMME "FACILEMENT BIODÉGRADABLES " | |
| PRÉSENTATION INDIVIDUELLE | Caractéristiques emballage | FLACON PLASTIVALLE NEUTRE PE DE 1000 ML- S.T. D3 (NOTRE CODE 201070) AVEC DOSEUR GRADUÉ |
| | Dimensions (mm) | 67 X 135 X 257 H |
| | Poids (flacon vide) (g) | 87 ± 1 |
| | Poids (contenu + flacon) (g) | 1175 MINIMUM |
| | Etiquette | RECTO-VERSO EN PE |
| CONDITIONNEMENT | 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 total (kg) | 4,900 |

SCHÉMA DE PALETTISATION

(pour EUROPALLET : de _120_ CARTONS / n° _5_ NIVEAUX / HAUT 145 CM

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |