

| | | | | |
|--|---|--|---|------------|
| MAGNOLIA s.r.l. LABORATORIO | FICHA DE PRODUCTO | | ST-14 REV. 5 | |
| | | | fecha | 14/05/2014 |
| | | | PAG. | 1 di 2 |
| PULI-JET PLUS NEW - DESINFECTANTE | | | | |
| USO DESTINADO | DETERGENTE DESINFECTANTE PARA ASPIRACIÓN DENTAL | | | |
| NORMAS Y LEYES APLICABLES AL PRODUCTO | Reg. CE 1272/2008 ETICH. P.P. e S.M.I. | | | |
| | DIR. 93/42/CE e S.M.I. | | | |
| | UNI CEI EN ISO 14971:2012 APLICACIÓN GEST. RIESGOS e S.M.I. | | | |
| | CEI UNI EN ISO 15223-1 2012 SIMBOLOS GRAFICOS e S.M.I. | | | |
| | Dlgs 81/2008 TUTELA DE LA SALUD e S.M.I. | | | |
| UNI EN ISO 13485:2012 REQUISITOS e S.M.I. | | | | |
| TESTS DE EFICACIA OFICIALES CE | NORMA UNI EN 13727:2004 - EFICACIA BACTERICIDA NORMA UNI EN 13624:2004 . EFICACIA FUNGICIDA NORMA UNI EN 14561:2006 . EFICACIA BACTERICIDA SUPERFICIE NORMA UNI EN 14562:2006 . EFICACIA FUNGICIDA SUPERFICIE NORMA prEN 14563:2002 . EFICACIA TUBERCULICIDA NORMA UNI EN 14476 . 2007 - EFICACIA VIRUCIDA | | | |
| COMPOSICIÓN QUÍMICA | 6,0% 2-BENZIL-4-CLOROFENOL 11,0% 4-CLORO-3-METILFENOL 3,75% EDTA 1 % PERFUME | | 1 % PPE 15% 1-METOXI-2-PROPANOL 3,5% NaOH | |
| CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS | PH (tq) | | 12 ± 0.2 | |
| | DENSIDAD A 20°C (g/cm ³) | | 1,090 ± 0.005 | |
| | ASPECTO Y COLOR | | AMARILLO-AMBARINO | |
| | OLOR | | TÍPICO fenólico | |
| | PUNTO DE EBULLICIÓN | | na | |
| | INDICE DE REFRACCIÓN (R.I.) | | 1,410 ± 0.005 | |
| SULUBILIDAD EN AGUA | | Completa lactescente | | |
| PRESTACIONES | EFICACE CON : - BACTERIAS (STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCCUS HIRAE) - HONGOS (CANDIDA ALBICANS, ASPERGILLUS NIGER) - MICOBACTERIAS (MYCOBACTERIUM TERRAE) - VIRUS (VIH . HBV . HCV) | | | |
| MODALIDAD DE EMPLEO | DISOLVER AL 0.8% EN AGUA CALIENTE (40-50°C) Y ASPIRAR EN EL SISTEMA DE ASPIRACIÓN (CON PULSE-CLEANER) | | | |
| VALIDEZ | 3 AÑOS DESDE LA PREPARACIÓN (EN LA CONFECCIÓN ORIGINAL) | | | |
| CONDICIONES DE CONSERVACIÓN | AL ABRIGO DE LUZ DIRECTA | | | |
| INFLAMABILIDAD | >100°C (= NO INFLAMABLE) | | | |
| SÍMBOLO DE PELIGRO | | C corrosivo | | |
| ETIQUETADO DE PELIGROSIDAD | | R34 . R41 . R21/22 . R43 . R51/53 S 26 . S28 . S 45 . S60 . S61 . S36/37/39 | | |
| BIODEGRADABILIDAD DE LOS COMPONENTES | | TODOS LOS INGREDIENTES SON CLASIFICADOS %FACILMENTE DEGRADABLES+. | | |

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------|------------|
| MAGNOLIA s.r.l. LABORATORIO | FICHA DE PRODUCTO | ST-14 REV. 5 | |
| | | fecha | 14/05/2014 |
| | | PAG. | 2 di 2 |

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| EMPAQUETADO PRIMARIO | Características empaquetado | FRASCO PLASTIVALLE PE DE 1000 ML COMP POR S.T. D3 NEUTRO (NS COD 201070) CON DOSIFICADOR GRADUADO |
| | Dimensiones (mm) | 67 X 135 X H 257 |
| | Peso (frasco vacio) (g) | 87 ± 1 |
| | Peso (contenido + frasco) (g) | 1175 MINIMO |
| | Etiqueta | FRONTE/RETRO IN PE |
| EMPAQUETADO COMULATIVO | Características empaquetado | COD. 303090 - CARTON ONDULADO ESTAMPADO EN CUADRICROMÍA |
| | Dimensiones Carton (mm) | 255 X 140 X H 270 (165 g) |
| | Contenido | N. 4 FRASCOS DE 1000 ML |
| | Peso (Kg) | 4,900 |

ESQUEMA DE PALETTIZACIÓN
(per EUROPALLET : da _120_ **CARTONES** / n° _5_ **CAPAS / ALTURA** 145 c

