Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowquimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo,3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain





## MASTER SARRO ELIMINADOR DE SARRO

*I-0165* 

Detergente concentrado para la limpieza de prótesis dentales. Su adecuada formulación proporciona un alto poder espumante y limpiador, sin afectar las piezas tratadas.

Modo de empleo

Utilizar mezclando 10-20 gramos de producto por litro de agua. Se sugiere realizar una inmersión previa de las piezas, por varios minutos, para luego limpiar con un cepillo pequeño las partes mas afectadas. Para suciedad mas persistente puede concentrarse la solución para mejores resultados .En ambos casos aclarar con agua.

 Apariencia
 Transparente

 Color
 Jade

 Olor
 A pino

 pH
 8,6 - 9,4

 Densidad
 1039,1 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

<u>Atención</u>

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar los vapores P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene p-menta-1,3-dieno, Masa de reacción de 5 -cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Masa de reacción de 5 -cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos no iónicos (5 <= % (p/p) < 15), Tensioactivos aniónicos (5 <= % (p/p) < 15), Perfumes; Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragancias alergénicas: d-limoneno (LIMONENE), p-menta-1,3-dieno (ALPHA-TERPINENE), P-menta-1,4(8)-dieno (TERPINOLENE). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 5,51 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: A22Y-G8YJ-200G-7JQE

08/10/25

