



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.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Jade
<i>Olor</i>	A pino
<i>pH</i>	8,6 - 9,4
<i>Densidad</i>	1048,8 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

Atención

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 el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, ALPHA-TERPINENE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (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-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragancias alergénicas: d-limoneno (LIMONENE). - 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.: 5,56 g/L (20 °C)



UFI: A22Y-G8YJ-200G-7JQE

25/02/2021