



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



GEL LIMPIADOR INODOROS

GEL LIMPIADOR DE INODOROS OCÉANO

HC-14

Elimina la cal y restos de suciedad acumulada. Especialmente formulado para la limpieza total de los baños. Desodorizando, desincrustando, y abrillantando los inodoros, azulejos y todas las superficies del baño que no sean atacadas por los ácidos, proporciona un agradable olor a limpieza y desinfección.

Modo de empleo

Se rocía el líquido en toda la superficie. Se deja actuar 10 minutos y se aclara con abundante agua. -

Apariencia

Opaco

Color

Violeta

Olor

Cítrico

pH

1

Densidad

973,6 - 1073,6 kg/m³

Descripción química

Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. proseguir con el lavado. - Contiene 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: Ácido fosfórico (CAS 7664-38-2); Ácido sulfúrico (CAS 7664-93-9); 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); Dinitrato de cobre (CAS 3251-23-8) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Fosfatos (% (p/p) < 5), 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 y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragancias alergénicas: 1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), Bornán-2-ona (CAMPHOR), P-ment-1-en-8-ol (TERPINEOL). - 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.: 1,51 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN3265

UFI: AWD9-VF5N-M000-Q6T9

08/10/25