



SOLUCIÓN DE BAÑOS

LIMPIADOR MULTIUSOS BAÑOS INODOROS OCÉANO

L-0117

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

Modo de empleo

Se rocía el líquido en toda la superficie. Se deja actuar 10 minutos y se aclara con abundante agua. Mantener fuera del alcance de niños. Uso industrial. Listo para - usar. Consultar ficha de seguridad. -

<i>Apariencia</i>	Opaco
<i>Color</i>	Azul
<i>Olor</i>	Persistente
<i>pH</i>	1,4 - 2,2
<i>Densidad</i>	1007,8 - 1107,8 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - 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. - EUH208 Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: DODECYLBENZENE SULFONIC ACID (CAS 85536-14-7); PHOSPHORIC ACID (CAS 7664-38-2); SULFURIC ACID (CAS 7664-93-9) - Contiene: Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (5 <= % (p/p) < 15), Perfumes; Agentes conservantes: Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - 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.: 1,56 g/L (20 °C)



UN3265

UFI: ASE9-XF2M-N00X-AMMX

25/05/23