



# GEL LIMPIADOR BAÑOS Y WC OCÉANO

## GEL LIMPIADOR MULTIUSOS BAÑOS INODOROS OCÉANO

L-0127

Elimina la cal y restos de suciedad acumulada. Especialmente formulado para la limpieza total de los baños. Desodorizando, desincrustando, y abrigantando 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

Color

Olor

pH

Densidad

Opaco

Azul cobalto

Persistente

1,99 - 2,79

976,4 - 1076,4 kg/m<sup>3</sup>

### Descripción química

Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

### Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. 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. 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 Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. - 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). - Fragancias alérgicas: 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.



UFI: DMF9-YFYK-Q00W-X1FK

08/10/25