

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



07/05/26



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

# 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 abrigantando 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. -

*Apariencia*

Opaco

*Color*

Azul

*Olor*

Persistente

*pH*

1,4 - 2,2

*Densidad*

973,6 - 1073,6 kg/m<sup>3</sup>

*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. - 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 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido fosfórico (CAS 7664-38-2); Ácido sulfúrico (CAS 7664-93-9) - Contiene: Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensoactivos 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 alergénicas: 1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), Bornán-2-ona (CAMPHOR), Cumarina (COUMARIN), 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.: 1,35 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

*EAN GTIN-13: L-0117*

*\*5*



**UN3265**

*UFI: ASE9-XF2M-N00X-AMMX*

*08/10/25*