

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

H-0663



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



AMBIENTADOR PERMANENTE WC ELIMINADOR DE MALOS OLORES Y REFRESCANTE DE AIRE

Solución desodorante concentrada con ambientador de aroma suave y de larga duración. Principio activo bactericida que elimina cualquier bacteria. Apto para el uso en gimnasios, spas, escuelas, oficinas, hogares, etc. Para la desinfección de baños, lavabos, muebles, mesas, pisos, paredes, etc. De acción rápida, elimina instantáneamente malos olores. Es higiénico, biodegradable, soluble en agua y muy efectivo, por su alta concentración. No es tóxico, ni causa sensibilidad, ni es corrosivo.

Modo de empleo

Aplicar en cada esquina de la habitación. Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Azul
Agradable
6,69

Mezcla acuosa a base de biocidas

Peligro

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. - EUH208 Contiene 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, PINENE, BENZYL SALICYLATE. Puede provocar una reacción alérgica. EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: ISOPROPYL ALCOHOL (CAS 67-63-0) Contenido máx. en C.O.V.: 814,99 g/L (20 °C)



UN1219

04/12/2020