



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



REFRESCANTE Y DESODORIZANTE CONCENTRADO

ELIMINADOR DE MALOS OLORES Y REFRESCANTE DE AIRE

H-0631

Solución desodorante concentrada. Principio activo que elimina olores y deja un agradable aroma. Apto para el uso en gimnasios, spas, escuelas, oficinas, hogares, 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

Aspersión: agregue 5 ml en el depósito de agua de su equipo (aspiadora hidrodinámica). Sistema de 2 cubos: 10 ml por cada litro de agua. No requiere enjuague posterior. Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.

Apariencia
Color
Olor
pH

Transparente
Azul
Agreste
7,49 - 8,29
873,7 kg/m³

Densidad
Descripción química

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 de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. 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 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, EUCALYPTOL, 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.: 511,92 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1993

UFI: 02MY-Q8N4-Q00G-6536

03/10/24

BALBOA CHEMICAL, S.L.