



## 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 (aspiradora 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*

Transparente

#### *Color*

Azul

#### *Olor*

Agreste

#### *pH*

7,49 - 8,29

#### *Densidad*

863,4 kg/m<sup>3</sup>

#### *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 Salicilato bencílico, Pin-2(3)-eno, Acetato de 4-terc-butilciclohexilo, Cineol. 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: Propan-2-ol (CAS 67-63-0) Contenido máx. en C.O.V.: 505,85 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1993**

*UFI: 02MY-Q8N4-Q00G-6536*

*29/01/26*