



# AMBIMASTER SANDÍA

## AMBIENTADOR GOTAS SÚPERCONCENTRADO SANDÍA

*H-0642*

Desodorante especial WC. Destruye los malos olores, evita la aparición de nuevos y deja un ambiente fresco y gran sensación de limpieza. Es un higienizador desodorante con gran concentración de esencia por lo que elimina los malos olores refrescando el ambiente. Su poder desodorante actúa durante 24 horas.

### *Modo de empleo*

Rociar a razón de 2 a 3 gramos por cada 10 metros cúbicos o dejando caer unas gotas en los rincones de los servicios o cuartos de baño.

### *Apariencia*

Transparente

### *Color*

Rosa

### *Olor*

Frutal

### *pH*

6,19 - 6,99

### *Densidad*

854 - 914 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química* Mezcla acuosa a base de alcoholes, glicol-éteres, perfume y tensoactivos

### *Peligro*

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Skin Sens. 1B: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. 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/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. - Contiene Citral, d-limoneno, Linalol, Acetato de linalilo, 2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Propan -2-ol (CAS 67-63-0); Hidroxicitronelal (CAS 107-75-5) - 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.: 663,77 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1987**

*UFI: Q4MY-78AJ-000Y-VGP8*

*03/10/24*