

# AMBIMASTER

## AMBIENTADOR GOTAS CONCENTRADO

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.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Transparente  
Color: Magenta  
Olor: Característico  
pH: 4,5 - 6,5

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

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

EUH208 Contiene 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Citronelol, Geraniol. Puede provocar una reacción alérgica.

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.: 625,74 g/L (20 °C)

### Peligro

