



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

Color

Olor

pH

Densidad

Transparente

Rosa

Frutal

6,19 - 6,99

854 - 914 kg/m³

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