



# AMBIMASTER AGRESTE

## AMBIENTADOR GOTAS SÚPERCONCENTRADO AGRESTE

*H-0672*

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

Celeste, Verdoso

Agreste

6,19 - 6,99

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

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

### *Atención*

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH208 Contiene Pin-2(3)-eno, Acetato de 4-terc-butilciclohexilo, Salicilato bencílico, Cineol, Dodecanal, Cumarina, 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído, 2-metilundecanal, Undec-10-enal, d-limoneno. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Propan-2-ol (CAS 67-63-0) - 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.: 646,53 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: 30J0-30YF-M00Q-TRMK*

*03/10/24*