



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

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/m³

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 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, METHYLUNDECANAL, 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, EUCALYPTOL, COUMARIN, LIMONENE, LAURALDEHYDE, PINENE, BENZYL SALICYLATE, UNDECYLENAL. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: ISOPROPYL ALCOHOL (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)



UFI: 30J0-30YF-M00Q-TRMK

25/10/22