Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowquimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo,3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain





MULTIUSOS PERFUME PINO LIMPIADOR MULTIUSOS PINO

H-0442

Producto muy efectivo que asegura una perfecta limpieza e higiene, limipiando y desodorizando cualquier superficie. Lavado manual de suelos, alicatados, superficies pintadas o metálicas, sanitarios, duchas, baños, aseo y grandes superficies. Muy adecuado para ser utilizado en industrias alimentarías, hospitales, residencias, restaurantes, hoteles, colegios, gimnasios y en general donde se precise una buena limpieza. -

Modo de empleo

Mezclado en proporción de 5 a 10 gramos de producto por cada litro de agua.

Apariencia

Color

Olor

DΗ

Densidad

Transparente

Jade

A pino

6,6 - 7,4 (ASTM D3838-05)

995,2 - 1095,2 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base de agente complejante, conservantes y tensoactivos

Atención

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar los vapores P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) 0%. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) 0% (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (5 <= % (p/p) < 15), Perfumes; Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-m



04/04

