



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

SU-H0442

Producto muy efectivo que asegura una perfecta limpieza e higiene, limpiando 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 alimentarias, 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

pH

Densidad

Transparente

Jade

A pino

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

965 - 1065 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 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). - 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) (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 (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragancias alergénicas: DL-bornán-2-ona (CAMPHOR), Linalol (LINALOOL). - 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.: 1,81 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: A22Y-G8YJ-200G-7JQE

08/10/25