



MULTIUSOS PERFUME PINO

LIMPIADOR MULTIUSOS PINO

H-0442

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)

1002,8 - 1102,8 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base de agente acooplejante, 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 el polvo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (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-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragancias alergénicas: 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.: 1,88 g/L (20 °C)



UFI: A22Y-G8YJ-200G-7JQE

18/02/2021