



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# 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)

995,2 - 1095,2 kg/m<sup>3</sup>

*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 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: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - Fragancias alergénicas: DL-bornán-2-ona, 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.: 1,86 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: A22Y-G8YJ-200G-7JQE*

*04/04/22*