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





## **MASTER MULTI PINO**

## LIMPIADOR MULTIUSOS PINO ULTRACONCENTRADO

H-0403

Limpiador general concentrado con agradable olor a pino, para todas aquellas instalaciones donde se requiera una limpieza profunda, como hospitales, guarderías, bares, restaurantes, hoteles, centros sociales y grandes superficies. Indicada su aplicación en suelos, alicatados, superficies pintadas o metálicas, sanitarios, lavabos, duchas y baños.

## Modo de empleo

Superficies esmaltadas: 6 ml. por cada litro de agua. Pinturas lavables: 3 ml. por cada litro de agua. Manchas difíciles: aplicar el producto puro con bayeta o esponja y aclarar con agua.

Apariencia Color Olor

рН

Densidad

Descripción química

Transparente

Jade

A pino

8.6 - 9.4

1039,1 kg/m<sup>3</sup>

Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

## <u>Atención</u>

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 p-menta-1,3-dieno, 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 (5 <= % (p/p) < 15), 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 (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragancias alergénicas: d-limoneno (LIMONENE), p-menta-1,3-dieno (ALPHA-TERPINENE), P-menta-1,4(8)-dieno (TERPINOLENE). - 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.: 5,51 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: A22Y-G8YJ-200G-7JQE

08/10/25

