



# 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.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Jade
<i>Olor</i>	A pino
<i>pH</i>	8,6 - 9,4
<i>Densidad</i>	1039,1 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume 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, ALPHA-TERPINENE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensoactivos no iónicos (5 <= % (p/p) < 15), Tensoactivos aniónicos (5 <= % (p/p) < 15), Perfumes; Agentes conservantes: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - Fragancias alergénicas: LIMONENE. - 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*

*20/04/23*