



VIDEO



## OWACLEAN

### Limpiador de cubiertas y superficies

<b>Descripción del producto</b>	OWACLEAN es un limpiador concentrado, libre de solventes y ácidos para el mantenimiento regular de cascos, cubiertas y otras superficies.
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rápido y fácil de usar.</li> <li>Limpiador de uso múltiple base agua: elimina la suciedad, la grasa y otros contaminantes de la superficie.</li> <li>No agresivo: no daña el soporte.</li> <li>Fórmula concentrada. Alto rendimiento</li> <li>Libre de residuos y marcas después del enjuague.</li> <li>Fácil aplicación.</li> <li>Elimina el moho y estados de contaminación.</li> </ul>
<b>Usos básicos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso exterior únicamente.</li> <li>Superficies horizontales y verticales.</li> <li>Fibra de vidrio, plástico, acero inoxidable, aluminio anodizado, PVC, pintura ...</li> <li>Cascos, cubiertas, pasamanos, mástiles, cabinas...</li> </ul>
<b>Datos técnicos</b>	<p><b>Composición:</b> Hidróxido de sodio - Hidróxido de potasio - Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio - Tensioactivos anfóteros &lt;5% - Tensioactivos iónicos ≥5% - &lt;15% - EDTA y sales ≥ 5% - &lt;15%</p> <p><b>Aspecto y olor:</b> amarillo pálido / ligero</p> <p><b>Tipo de solvente:</b> Agua</p> <p><b>Gravedad específica a 25 ° C (77 ° F):</b> 1.08 ± 0.02</p> <p><b>PH:</b> 12-13</p> <p><b>Punto de inflamación:</b> no inflamable</p> <p><b>Tiempos de secado (a 20 ° C (68 ° F) y 50% HR):</b> 24 horas antes de aplicar un acabado. Dependiendo de temperatura y humedad.</p> <p><b>Envase:</b> 1 L.</p> <p><b>Vida útil:</b> Indefinida.</p> <p><b>VOC:</b> N / A</p>
<b>Material de aplicación</b>	Pulverizador, cepillo, esponja, rodillo, manguera, hidrolimpiadora a presión.
<b>Consejos para una aplicación correcta</b>	<p>Cubra todo lo que no desee limpiar.</p> <p>Aplique entre 10 ° C (50 ° F) y 25 ° C (77 ° F).</p> <p>No aplicar bajo la luz solar directa o sobre superficies calientes.</p> <p>Cuando aplique por pulverización, ajuste la boquilla para evitar la formación de neblina.</p> <p>Siempre pruebe primero en un área pequeña y discreta.</p> <p>Use ropa protectora adecuada - Guantes, Gafas protectoras</p>
<b>Dilución</b>	Ajustar la dilución según el grado de suciedad de la superficie. Como guía: - Superficies sucias: 1 parte de OWACLEAN a 20 partes de agua. - Superficies muy sucias: 1 parte de OWACLEAN a 10 partes de agua. Fórmula concentrada. No utilizar sin diluir.
<b>Aplicación</b>	<p>Prepare la solución diluida según la contaminación de la superficie.</p> <p>Agite bien la solución para asegurarse de que OWACLEAN esté bien mezclado.</p> <p>Aplique OWACLEAN diluido a la superficie con un cepillo, esponja, rodillo o pulverizador.</p> <p>Deje actuar 10 minutos.</p> <p>No permita que la solución se seque sobre la superficie mientras trabaja.</p> <p>Enjuague la superficie con agua fresca y limpia con una manguera, hidrolimpiadora o cubeta y una esponja (cambie el agua regularmente). El uso de hidrolimpiadora asegura una mejor eliminación de la suciedad.</p> <p>Después de limpiar, comprobar que la superficie esté limpia rociando con agua.</p> <p>Repita el proceso de limpieza si fuese necesario.</p>
<b>Rendimiento</b>	Diluido: 7 m <sup>2</sup> a 10m <sup>2</sup> por litro. La cobertura real depende de la condición de la superficie que se limpia.
<b>Limpieza del material</b>	Aqua.
<b>Almacenamiento</b>	Evitar la congelación y las altas temperaturas. Almacene en su envase original y cierre la tapa herméticamente después de usar. Almacenar en lugar fresco y seco.
<b>Seguridad</b>	Mantener fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de ingestión, no provocar el vómito: buscar consejo médico inmediatamente y mostrar el contenido o la etiqueta. FDS disponible en <a href="http://www.owatrol.com">www.owatrol.com</a>
<b>Versión</b>	Julio 2019

Owatrol Marine  
es una marca

\* Mismo fabricante

OWATROL INTERNATIONAL SLU

Barcelona - Spain  
Tel. +34 93 125 88 68  
Fax +34 93 106 02 13



Encuentra todas nuestras soluciones en:  
[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)