



FICHA TECNICA

LIMPIADOR MULTIUSO

Código: 080

Descripción	Mezcla de disolventes y agentes emulsionantes.										
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">* Para limpiar con agua pinturas y esmaltes sintéticos.* Como limpiador de brochas y rodillos.* Como desengrasante de uso doméstico.* Como disolvente.* Como limpiador de manos.* No reseca la piel.* No reseca las brochas.* Olor agradable										
Usos	<p>Para limpiar con agua las manchas de pinturas sintéticas y al aceite así como los utensilios de trabajo.</p> <p>Como limpiador de brochas y rodillos: 10 veces más eficaz que el disolvente. No reseca las brochas, dejándolas como nuevas.</p> <p>Como desengrasante de uso doméstico: Limpieza de cocinas y encimeras, campanas extractoras y filtros, azulejos y superficies lacadas, esmaltadas o barnizadas, limpieza de motores y carrocerías, cadenas y cambios de bicicletas, etc..</p> <p>Como disolvente: Para diluir pinturas y esmaltes sintéticos (máximo 5%).</p> <p>Como limpiador de manos: Elimina las manchas de pintura fresca, aceite, grasa o alquitrán. No reseca la piel, dejando las manos suavemente perfumadas.</p>										
Colores y tamaños	Incoloro 0.5L										
Características técnicas	<table border="0"><tr><td><u>Composición</u></td><td></td></tr><tr><td>Densidad</td><td>0,816 ± 0,01</td></tr><tr><td>Valor COV</td><td>Exento</td></tr></table>	<u>Composición</u>		Densidad	0,816 ± 0,01	Valor COV	Exento				
<u>Composición</u>											
Densidad	0,816 ± 0,01										
Valor COV	Exento										
Modo de empleo	<table border="0"><tr><td><u>Sistema de aplicación</u></td><td></td></tr><tr><td>Limpieza de manos</td><td>Verter un poco (10 cc) de limpiador en el hueco de la palma de la mano, frotarse como cuando se lavan con jabón y enjuagarse con abundante agua limpia.</td></tr><tr><td>Limpieza de brochas</td><td>Verter en un recipiente 20-30 cc de Limpiador Multiuso, introducir la brocha y presionar repetidamente para conseguir empaparla hasta sus cerdas mas profundas. A continuación verter en el recipiente un poco de agua, restregar y enjuagarla brocha en la mezcla formada, posteriormente aclarar con abundante agua.</td></tr><tr><td>Limpieza de Rodillos</td><td>Proceder de la misma forma que en la limpieza de brochas pero utilizando 30-50 cc. de Limpiador Multiuso</td></tr><tr><td>Limpieza de manchas</td><td>En superficies lisas, frotar con un trapo empapado en Limpiador Multiuso y posteriormente aclarar con agua limpia.</td></tr></table>	<u>Sistema de aplicación</u>		Limpieza de manos	Verter un poco (10 cc) de limpiador en el hueco de la palma de la mano, frotarse como cuando se lavan con jabón y enjuagarse con abundante agua limpia.	Limpieza de brochas	Verter en un recipiente 20-30 cc de Limpiador Multiuso, introducir la brocha y presionar repetidamente para conseguir empaparla hasta sus cerdas mas profundas. A continuación verter en el recipiente un poco de agua, restregar y enjuagarla brocha en la mezcla formada, posteriormente aclarar con abundante agua.	Limpieza de Rodillos	Proceder de la misma forma que en la limpieza de brochas pero utilizando 30-50 cc. de Limpiador Multiuso	Limpieza de manchas	En superficies lisas, frotar con un trapo empapado en Limpiador Multiuso y posteriormente aclarar con agua limpia.
<u>Sistema de aplicación</u>											
Limpieza de manos	Verter un poco (10 cc) de limpiador en el hueco de la palma de la mano, frotarse como cuando se lavan con jabón y enjuagarse con abundante agua limpia.										
Limpieza de brochas	Verter en un recipiente 20-30 cc de Limpiador Multiuso, introducir la brocha y presionar repetidamente para conseguir empaparla hasta sus cerdas mas profundas. A continuación verter en el recipiente un poco de agua, restregar y enjuagarla brocha en la mezcla formada, posteriormente aclarar con abundante agua.										
Limpieza de Rodillos	Proceder de la misma forma que en la limpieza de brochas pero utilizando 30-50 cc. de Limpiador Multiuso										
Limpieza de manchas	En superficies lisas, frotar con un trapo empapado en Limpiador Multiuso y posteriormente aclarar con agua limpia.										

		En el caso de motores, piezas mecánicas, cadenas y piñones de bicicletas, etc. ablandar la grasa con un pincel o brocha empapado en el Limpiador y posteriormente enjuagar con agua limpia.
Información adicional	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad
	Tiempo de almacenaje	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Versión (mes/año): 07/06



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

