



## NATURHAUS-Refresher

<b>Información sobre el producto:</b>	NATURHAUS <i>Refresher</i> es un <b>agente de limpieza y conservación</b> con disolventes, de elevada acción para muebles, <i>escaleras y suelos</i> tratados con <i>aceites duros</i> NATURHAUS o con <i>cera dura</i> NATURHAUS. El producto limpia, regenera y conserva la superficie. Mediante el endurecimiento de los componentes, después del secado se forma una película protectora persistente. NATURHAUS <i>Refresher</i> también es utilizado por el usuario especializado para el mantenimiento de suelos y escaleras recién instaladas y para la limpieza a fondo de suelos y escaleras tratadas con aceites y ceras. Para su sencilla aplicación, el producto también está disponible en botes de aerosol de 150 y 400 ml, con propelente respetuoso con el medio ambiente.		
<b>Composición:</b>	Cera de abeja y carnauba sin blanquear, cera de candelilla, aceite de linaza, aceite de corteza de cítricos recién destilado, pequeñas cantidades de compuestos desecantes sin plomo (ácidos grasos de Co, Zr y Ca).		
<b>Aplicación:</b>	<b>Antes de su aplicación, agitar y revolver bien NATURHAUS <i>Refresher</i>.</b> Antes de la aplicación sobre una base desconocida, realizar una prueba.. <b>Limpieza a fondo y mantenimiento de suelos y escaleras por parte del usuario especializado</b> Por favor, siga nuestras instrucciones de limpieza y mantenimiento de suelos y escaleras encerada <b>Limpieza de superficies de muebles</b> Por favor, siga nuestras instrucciones para la limpieza y la conservación de muebles encerados.		
<b>Tiempo de secado:</b>	La película protectora seca puede ser expuesta a ligeros sometimientos transcurridas unas 2 horas, secándose por completo en 8 horas. Durante este tiempo, no cubrir la superficie (por ejemplo mediante alfombras, cubiertas, plásticos etc.)		
<b>Datos físicos:</b>	Densidad de aprox. 0,89 g/ml; viscosidad de aprox. 13 s (DIN 53211, viscosímetro de 4 mm)		
<b>Rendimiento:</b>	100 - 150 m <sup>2</sup> /l (se corresponde con 6 - 9 g/m <sup>2</sup> ), según base y tipo de aplicación		
<b>Conservación:</b>	Fresco, seco y en ausencia de heladas, puede ser almacenado en su envase original, cerrado, al menos 2 años.		
<b>Marcaje:</b>	R10 (inflamable) según el reglamento sobre sustancias peligrosas y la directiva UE 67/548/CEE		
<b>Clase de líquido inflamable:</b>	A II		
<b>Instrucciones de seguridad y de evacuación:</b>	Debido al riesgo de <b>inflamación espontánea</b> , dejar secar los paños utilizados, extendidos, en un lugar bien ventilado o mantenerlos durante varios días en un contenedor de plástico lleno de agua. Los paños con residuos solidificados pueden ser evacuados junto a la basura doméstica o enviados a su incineración. Durante la aplicación y el secado, ventilar bien los recintos interiores y mantener alejadas las fuentes de encendido. Enviar los envases completamente vacíos para su reciclaje. Prestar atención a las instrucciones de la hoja de datos de seguridad UE.		
<b>Referencia</b>	NATURHAUS <i>Refresher</i>	02800	
	NATURHAUS <i>Refresher aerosol</i> 150 ml	S02800/M0150	
	NATURHAUS <i>Refresher aerosol</i> 400 ml	S02800/M0400	
	NATURHAUS <i>Refresher Blanco</i>	2000403-01	
	NATURHAUS <i>Refresher Blanco aerosol</i> 150 ml	2000403-01/M0150	
	NATURHAUS <i>Refresher Blanco aerosol</i> 400 ml	2000403-01/M0400	
<b>Dimensiones de los envases</b>	Bote de aerosol de 150 ml 750 ml	Bote de aerosol de 400 ml 2.5 l	Bote de aerosol de 10 l 25 l

La presente hoja informativa tiene función de asesoramiento y se basa en ensayos exhaustivos según el estado actual de la tecnología. No ha lugar a reclamaciones legales basadas en la misma. (Versión 004 / März 2003)



## NATURHAUS-Refresher

**Material:** Hojalata Hojalata Hojalata Hojalata Hojalata Hojalata

La presente hoja informativa tiene función de asesoramiento y se basa en ensayos exhaustivos según el estado actual de la tecnología. No ha lugar a reclamaciones legales basadas en la misma. (Versión 004 / März 2003)