



## NATURHAUS-Clean & Polish a base de agua

**Información sobre el producto:** NATURHAUS *Clean & Polish* es un **agente de limpieza y conservación de elevada acción, a base de agua**, para superficies tratadas con aceite, cera o laca. NATURHAUS *Clean & Polish* limpia, regenera y conserva la superficie. En suelos, el producto también puede ser utilizado con máquinas de limpieza.

**¡No ha de ser aplicado sobre superficies dañadas!**

**Composición:** Jabón de aceite de coco, jabón de aceite de soja, aceite de linaza, standoil de madera de tung, resinas naturales, caseína, agua desmineralizada.

**Aplicación:** Por favor, siga también las instrucciones de limpieza y conservación de suelos y escaleras enceradas y nuestras instrucciones de limpieza y conservación de muebles encerados. Antes de la aplicación sobre una base desconocida, realizar una prueba.

**Tratamiento posterior:** Si después del pulido no se obtuviera el brillo original, éste puede ser recuperado con *Loción para el suelo* NATURHAUS o con limpiamuebles *NATURHAUS*. Por favor, siga las correspondientes hojas de datos técnicos e instrucciones de conservación.

**Datos físicos:** Densidad de aprox. 1,01 g/ml; viscosidad de aprox. 12 s (DIN 53211, viscosímetro de 4 mm)

**Conservación:** Fresco, seco y en ausencia de heladas, puede ser almacenado en su envase original, cerrado, al menos 2 años.

**Marcaje:** El producto no está sujeto a marcaje obligatorio según el reglamento sobre sustancias peligrosas y la directiva UE 67/548/CEE

**Clase de líquido inflamable:** El producto no está sujeto al reglamento de líquidos inflamables

**Instrucciones de seguridad y de evacuación:** Enviar los envases completamente vacíos para su reciclaje. Prestar atención a las instrucciones de la hoja de datos de seguridad UE.

**Referencia** 02300

<b>Dimensiones de los envases, Material:</b>	1 l PE/PP	3 l PE/PP	10 l PE/PP	25 l PE/PP
--	--------------	--------------	---------------	---------------

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 )