

NATURHAUS Disolvente NHG

Información producto: NATURHAUS Disolvente NHG sirve para regular la viscosidad de cara a trabajar con

NATURHAUS Mano de fondo resina natural N15, NATURHAUS Tapaporos, así como para la

limpieza de los utensilios de trabajo.

NATURHAUS *Disolvente NHG* es una mezcla de disolventes naturales, todos cuyos componentes son descompuestos con gran rapidez en la atmósfera en dióxido de carbono. El potencial de descomposición del ozono se considera por tanto nulo. Debido a que el dióxido de carbono que nace de la descomposición atmosférica no deriva de fuentes fósiles, el equilibrio del CO₂ en la atmósfera terrestre no experimenta cambios. La contribución al efecto invernadero

es, por tanto, también nulo.

Composición: etanol, térpenos de aceite de naranjo puros, purificados de sustancias aromáticas irritantes por

medio de la destilación fraccionada.

Propiedades físicas: Densidad ca. 0,85 g/ml, viscosidad ca. 10 sec (DIN 53211, taza 4 mm)

Conservación: Hasta 2 años, si se conserva al fresco, en lugares secos y en su contenedor original bien

cerrado.

Clasificación: F, R11 (fácilmente inflamable) contraetiqueta conforme a la normativa CEE 67/548.

VbF clase: B (reglamento para el estocaje de líquidos inflamables de Alemania y Austria).

Informaciones deSeguridad y desecho:
Poner a secar los trapos húmedos bien extendidos al aire libre. Durante la aplicación y el secado ventilar bien los lugares interiores. Alejar todas las fuentes de ignición. Llevar el contenedor bien

vacío a los puntos de recogida para el reciclaje de materiales. Tener en cuenta las

informaciones de la etiqueta de seguridad de la CEE.

Número de artículo: 92801

Confecciones, Materiales de los contenedores: 750 ml 2.5 l 10 l 30 l 200 l 1000 l

Chapa estañada Chapa estañada Bote de metal Cont. de aluminio

Esta ficha tiene una función exclusivamente consultiva y está basada en exámenes precisos según el estado actual de la ciencia y la técnica. No se puede reivindicar ningún derecho jurídico de ella. (Versión)