



NATURHAUS Detergente concentrado para aceite y cera

Información producto: NATURHAUS *Detergente concentrado para aceite y cera* es un medio concentrado alcalino muy eficiente para la limpieza y eliminación de residuos de aceite, cera o resina.

Composición: Agentes aniónicos y no-iónicos, Alkali-hidróxido, Pirofosfato, agentes que forman complejos, y éter glicólico en solución acuosa.

Esfera de acción:

- ① Limpieza de sistemas a chorro para productos a base de agua (NATURHAUS *Primera mano duro*)
- ② Eliminación de residuos de cera/aceite de cepillo lustrador/aplanador
- ③ Eliminación de residuos de cera/aceite de utensilios con rodillo
- ④ Limpieza de pistolas a chorro (p.e. mk "Duoline")
- ⑤ Eliminación de las capas de superficie tratadas con cera y aceite

Dosis por esfera de acción:		①	②	③	④	⑤
Concentrado disolvente		1 parte	2 partes	1 parte	1 parte	1 parte
Agua		5 partes	3 partes	1 parte	-	1 parte
NATURHAUS <i>Disolvente NHG (no.art. 92801)</i>		5 partes	1 parte	-	-	-

Modo de uso por esfera de acción:

- ① **Limpieza de sistemas a chorro para productos a base de agua**
Dejar circular la solución durante ca. 5 minutos en el sistema de chorro vacío. Enjuagar bien con agua.

- ② **Eliminación de los residuos de cera/aceite de cepillo lustrador/aplanador.**
Introducir los cepillos durante ca. 2-3 horas en la solución, sacarlos y enjuagar bien con agua limpia. Eliminar los residuos resistentes de material con aire a presión, con un fieltro abrasivo o por medio de una pala rugosa.

- ③ **Eliminación de residuos de cera/aceite de utensilios con rodillo**
Dejar circular la solución durante ca. 5-10 minutos sobre los rodillos. Eliminar los restos de material con un trapo blando. Enjuagar bien con agua limpia y dejarlos secar bien.

- ④ **Limpieza de pistolas a chorro**
Desmontar la pistola y dejarla enfriarse. Llenar el depósito con la solución limpiadora y cerrarlo con la tapa. **En ningún caso agitar durante más de una hora, ya que la aleación de aluminio puede verse dañada.** Enjuagar bien todo el sistema con agua limpia. En el caso de suciedad resistente, repetir todo el proceso.

- ⑤ **Eliminación de las capas de superficie tratadas con cera y aceite**
Cubrir bien el vidrio, la cerámica, el clinker y la madera que no se vayan a tratar. Aplicar la solución detergente abundantemente y tratarla con una almohadilla rugosa. Aspirar el pavimento después de ca. 2-3 minutos de agitación con un aspirador en mojado. Limpiar y enjuagar bien con abundante agua limpia. En caso necesario, repetir el proceso. Las maderas con mucho tanino (p.e. encina, alerce) se pueden decolorar. Esta reacción de decoloración puede ser recuperada con NATURHAUS *Madera fresca (no.art.: 09200)* diluido en agua (1:3). Secar completamente el pavimento y airearlo bien. Después de esto, la capa de superficie debe ser reconstruida completamente de nuevo!



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

Clasificación: Xi (irritante) contraetiqueta conforme a la normativa CEE 67/548.

VbF clase: Ninguna (reglamento para el almacenaje de líquidos inflamables de Alemania y Austria).

Información de seguridad y smaltimento: Evitar el contacto con la piel, los ojos o las mucosas. Durante el trabajo se aconseja utilizar guantes protectores y gafas. Limpiar inmediatamente cualquier salpicadura con agua abundante. Llevar el contenedor completamente vacío a los puntos de recogida para el reciclaje de materiales. Tener en cuenta las informaciones de la etiqueta de seguridad de la CEE.

Código producto: 09100

Confecciones, Materiales de los contenedores:	750 ml	3 l	10 l	25 l
	PE/PP	PE/PP	PE/PP	PE/PP

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)