

Klean-Strip® El Aceite de Linaza Hervido es un acabado y protector natural de la madera; es un extracto de la semilla de la planta de lino, procesado, para que seque más rápido que el aceite de linaza crudo. El Aceite de Linaza Hervido protege y sella superficies de madera no pulida y produce un lindo acabado, fácil de aplicar con la mano en madera fina y antigüedades.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Aditivo de pintura: Añada una pequeña cantidad de aceite de linaza hervido a pintura a base de aceite para mejorar el fluido, disminuir el arrastre de la brocha, e incrementar el brillo y durabilidad de la pintura seca. Siga las instrucciones del fabricante para la adición del aceite de linaza hervido. No use más de la cantidad recomendada.

Muebles: El aceite de linaza hervido puede ser usado para revelar la belleza y ambiente acogedor que proporciona la madera no terminada, e incrementar la resistencia a manchas de agua, arañños y deformación. Frote la superficie de los muebles con el aceite de linaza hervido y deje secar 5 a 10 minutos para que penetre. Remueva el exceso de aceite con un trapo seco y limpio.

Revólveres: Frote el aceite de linaza hervido en el mango de los revólveres u otras armas, para lucir la belleza de la madera, y proteger. Remueva el exceso con un trapo limpio.

Otros Usos: Aplique aceite de linaza hervido para acondicionar implementos de jardín y finca y para evitar el óxido en superficies metálicas.

IMPORTANTE: Lea todas las precauciones e instrucciones antes del uso. Solo use este producto como lo indica la etiqueta. No utilice este en combustible. No lo use para ningún otro propósito. No extienda este producto en áreas grandes porque los peligros de incendio y riesgos para la salud aumentarán dramáticamente. Use gafas protectoras para sus ojos y evite el contacto prolongado con la piel.

CONSEJOS ÚTILES: El Aceite de Linaza Hervido debe penetrar la superficie de la madera para que pueda secar completamente. Cualquier exceso de aceite después de la aplicación puede ser removido limpiando con un trapo limpio y seco. Una acumulación excesiva de aceite de linaza hervido puede causar un residuo pegajoso, o manchas de acabado que se forman en la superficie de la madera.

EL USO Y LA MANIPULACIÓN RESPONSABLES DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS PUEDEN EVITAR DAÑOS A USTED Y AL MEDIO AMBIENTE.

LIMPIEZA: Limpie las herramientas y los equipos con destilado de petróleo o aguarrás. **ALMACENAMIENTO:** No use ni almacene este producto cerca de fuentes de calor, llamas abierta, zonas de hornos, llamas piloto, estufas, etc. Manténgalo en un lugar fresco y seco. Cierre el recipiente después de cada uso. No vuelva a usar el recipiente. **DESECHO:** Deseche de acuerdo con todos los reglamentos federales, estatales y locales.

¡PRECAUCION! PUEDE CAUSAR COMBUSTION ESPONTANEA. El aceite de linaza hervido produce calor mientras se seca y puede causar combustión espontánea de materiales en contacto con este producto. Trapos, desechos y otros materiales impregnados de aceite en contacto con aceite de linaza hervido pueden causar incendios espontáneamente si no se manipulan correctamente.

TENGA MUCHA PRECAUCION. Inmediatamente después de usarlos y antes de desecharlos o guardarlos, DEBE (1) extender completamente todos los materiales impregnados de aceite para secarlos en un lugar con buena ventilación durante un mínimo de 24 horas a temperaturas superiores a los 40°F hasta que estén completamente secos; o (2) lávelos cuidadosamente con agua y detergente y enjuáguelos. Continúe lavando y enjuagando hasta que quite todo el aceite de los paños, herramientas, trapos, papel, ropa, trapeadores y cualquier otro material que haya estado en contacto durante su uso o por causa de un derrame accidental. Asegúrese de que toda el agua usada para lavar y enjuagar se elimine por el sumidero de drenaje.

CUIDADO! NO ES PARA CONSUMO. NO PARA SER INGERIDO. Contiene Aceite de Linaza.

PRIMEROS AUXILIOS - EN CASO DE INGESTIÓN, Llame al centro local de control de venenos, a la sala de emergencia de su hospital o a su médico para obtener instrucciones. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS,** enjuague de inmediato con agua, quítese los lentes de contacto y continúe enjuagando con agua durante al menos 15 minutos, después obtenga atención médica de inmediato. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL,** lave inmediatamente con agua y jabón. Obtenga asistencia médica si persiste la irritación.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

MAXIMO V.O.C. - 0% por peso



Boiled Linseed Oil

A classic wood finish.
Improves the flow and gloss of oil based paint.

Aceite de Linaza Hervido

Acabado clásico de madera. Que ayuda a mejorar el fluido y brillo de la pintura a base de aceite.

CAUTION! CAN CAUSE SPONTANEOUS COMBUSTION. INEDIBLE - NOT TO BE TAKEN INTERNALLY.
Read other cautions on back panel.

¡CUIDADO! PUEDE CAUSAR COMBUSTION ESPONTANEA. NO ES PARA CONSUMO. NO PARA SER INGERIDO.
Lea las demás precauciones al dorso.

¡AVISO!
El recipiente vacío puede contener vapores explosivos. No corte, pinche o suelde sobre o cerca a este recipiente.

ATTENTION
When empty, may contain explosive vapors. Do not cut, puncture or weld on or near this container.

OILS, LIQUID, LINSEED

5 GALLONS (18.925 L)

Klean-Strip® Boiled Linseed Oil is a classic wood finish and natural protectant that is produced from the seed of the flax plant and processed so that it will dry faster than raw linseed oil. Boiled Linseed Oil protects and seals unfinished wood surfaces and produces a beautiful hand-rubbed finish on fine wood and antiques.

DIRECTIONS FOR USE:

Paint Additive: A small amount of Boiled Linseed Oil may be added to oil-based paint to improve flow, lessen brush drag, and increase both the gloss and durability of the dried paint. Follow the coating manufacturer's instructions for the addition of Boiled Linseed Oil. Do not use more than the recommended amount.

Furniture: Boiled Linseed Oil can be used to develop the full warmth and richness of unfinished wood and increase its resistance to water-marks, scratches and warping. Rub Boiled Linseed Oil into the surface and allow 5 to 10 minutes to penetrate the wood. Remove excess oil with a clean, dry cloth.

Gunstocks: Rub Boiled Linseed Oil into unfinished gunstocks to bring out their natural beauty and protect the wood. Remove any excess oil with a clean, dry cloth.

Other Uses: Apply Boiled Linseed Oil to condition farm and garden implements and to help protect metal surfaces from rust.

IMPORTANT: Carefully read all directions, notes and cautions prior to use. Only use this product as directed on the label. Do not use as a fuel. Do not use for any other purpose. Do not spread this product over large surface areas because fire and health safety risks will increase dramatically. Protect eyes with chemical splash goggles and avoid prolonged skin contact.

HELPFUL TIPS: Boiled Linseed Oil must penetrate the surface of the wood in order to completely dry. Any excess oil remaining on the surface after application should be removed by wiping with a clean, dry cloth. An excessive buildup of Boiled Linseed Oil will cause a gummy residue or blotchy finish to form on the surface of the wood.

RESPONSIBLE USE AND HANDLING OF ALL CHEMICALS CAN PREVENT HARM TO YOU AND THE ENVIRONMENT.

CLEAN-UP: Clean tools and equipment with Mineral Spirits or Turpentine. **STORAGE:** Do not use or store this product near any source of heat or open flame, furnace areas, pilot lights, stoves, etc. Keep it in a cool, dry spot. Keep container closed when not in use. Do not reuse this container. **DISPOSAL:** Dispose of in accordance with federal, state and local regulations.

CAUTION! CAN CAUSE SPONTANEOUS COMBUSTION. Boiled Linseed Oil generates heat as it dries, which can cause the spontaneous combustion of materials contacted by this product. Oily rags, waste, and other oily materials contacted by Boiled Linseed Oil can cause spontaneous combustion fires if not handled properly.

USE EXTREME CAUTION. Immediately after use and before disposal or storage, you **MUST** (1) Spread out all oily materials outside to dry by flattening them out to their full size in an airy spot for at least 24 hours at temperatures above 40°F until completely dry; or (2) Wash them thoroughly with water and detergent and rinse. Repeat washing and rinsing until you have removed all oil from all cloths, tools, rags, paper, clothing, mops and any other materials contacted during use or as a result of an accidental spill. Make certain that all wash and rinse water is disposed of down sink drain.

CAUTION! INEDIBLE. NOT TO BE TAKEN INTERNALLY. Contains Linseed Oil.

FIRST AID - IF SWALLOWED, immediately call your poison control center, hospital emergency room or physician immediately for instructions. **IN CASE OF EYE CONTACT,** immediately flush with water, remove any contact lens, continue flushing with water for at least 15 minutes, then get immediate medical attention. **IN CASE OF SKIN CONTACT,** immediately wash with soap and water. If irritation persists, get medical attention.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

MAX V.O.C. - 0% by weight

For assistance call:
The Barr Help Line 1-800-398-3892
Monday - Friday 8am - 4:30 pm Central Time



Product # CL045
©2005 W.M. Barr & Co., Inc.
Memphis, TN 38113
www.kleanstrip.com
All rights reserved.

Label design is a trademark of WM Barr & Co., Inc.

J3669



0 30192 04530 5