

10/10 LB. BAGS
NET CONTENTS 100 LBS.

CONTIENE 45.36 KILOS NETOS (10 BOLSAS)
CONTIENE 100 LBS. NETAS

ACCEPTED
Aug 4/1972
UNDER THE FEDERAL INSECTICIDE
FUNGICIDE AND RODENTICIDE ACT
FOR ECONOMIC POISON REGISTRATION
ED UNDER NO. 1022-8

PERMATOX 10-S[®]

U. S. PATENT NO. 2,186,134

PARA PREVENIR LA MANCHA DE SAVIA, EL MOHO Y LA PODREDUMBRE

Bulk Pack

USDA Reg. No. 1022-8

INGREDIENTS

ACTIVE:	
Borax	57.0%
Sodium Pentachlorophenate	31.6%*
Sodium Salts of other Chlorophenols	4.4%*
INERTS:	7.0%

*Equivalent to 40% technical Sodium Pentachlorophenate

This product is toxic to fish and wildlife. Keep out of lakes, streams or ponds. Do not contaminate water by cleaning of equipment, or disposal of wastes.

DIRECTIONS

To control blue stain and mold in softwoods and hardwoods best results will be obtained if the lumber is dipped within 24 hours of cutting. If lumber is not dipped within 24 hours interior stain may result.

For lumber 2 inches or less in thickness, dissolve 10 lbs. of Permatox 10-S in 100 U. S. gallons of water. Warm water will hasten solution of Permatox 10-S. For thicker lumber, or bundled lath or shook, dissolve 10 lbs. of Permatox 10-S in 50 to 75 U.S. gallons of water. A dip of 15 seconds or more is sufficient.

The treating solution should be carefully prepared in a separate mixing tank and then run into the dipping vat. After adding the dry chemical to the water the mixture should be stirred until it is all dissolved. To avoid dust, bags should be immersed below water level and then opened.

In order to insure best results, the dipping tank must be protected from rain. The treated lumber should not be allowed to remain unprotected in heavy rains, especially just after dipping. Lumber piles should be roofed, and adequate space should be left between boards, and stacks. Green lumber should not be used for stickers.

WARNING

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN!

Harmful dust. Avoid breathing dust. Use mechanically operated equipment only. Lumber wet with solution should be handled with rubber hand-protectors. Causes skin irritation. Harmful if swallowed. Do not breathe dust or spray mist, do not get in eyes, on skin or on clothing. Wash thoroughly after handling. In case of swallowing induce vomiting by giving an emetic such as a tablespoon of mustard in water. Then give flour and water or raw egg white, beaten and CALL A DOCTOR. Keep away from domestic animals. Avoid contamination of feed and foodstuffs. DO NOT reuse empty container. Destroy it by burying with waste or burning. Stay away from smoke or fumes.

NON-WARRANTY

NOTICE: Neither Chapman Chemical Company nor the seller makes any representation or warranty, express or implied, concerning this material, except that it is of the Chapman Chemical Company standard quality. Neither shall be held responsible in any manner for any personal injury or property damage or other type of loss resulting from the handling, storage or use of this material. The buyer accepts and uses this material on these conditions.

INGREDIENTS

ACTIVOS:	
Borax	57.0%
Pentaclorofenato de sodio	31.6%*
Sal sodica de otro fenoles clorinados	4.4%*
INERTS:	7.0%

*Equivalente de 40% pentaclorofenato de sodio tecnico

Este producto es tóxico para peces y animales salvajes. Manténgase fuera de lagos, arroyos, corrientes y ríos. No contamine el agua con desperdicios o con productos químicos usados en la mantención de equipo.

MODO DE USARSE

La mancha de savia (mancha azul) y el moho son generalmente ocasionados por hongos que crecen en la madera, y producen manchas o rayas de color azul negro, grisáceo, café o verde.

Los mejores resultados con el PERMATOX 10-S se obtienen haciendo el tratamiento dentro de las 24 horas siguientes al corte, ya que despues de este tiempo la operacion puede dar lugar a la creación de manchas internas. La madera debe sumergirse en forma completa en la solución, bastando una inmersión rapida.

Durante la estacion seca el PERMATOX se disuelve a razon de un saco (4,536 Kls.) por cada 380 litros de agua; debiendose aumentar esta proporcion, durante la temporada de lluvias, a (1 1/2 sacos) 6.805 Kls. por igual cantidad de agua. Se recomienda preparar las soluciones en tambores de acero, de donde se pasan al tanque de inmersión, procurando romper y vaciar los sacos dentro del agua, a fin de evitar el polvo.

Es conveniente que la madera quede hacinada bajo techado y con ventilación adecuada; y que el tanque de inmersión se halle protegido con una cubierta, con objeto de evitar que la lluvia debilite su potencia, la que debe mantenerse siempre uniforme. Para ello se sugiere el empleo del Estuche para ensaves del PERMATOX 10-S.

ADVERTENCIA

No deje el producto Permatox al alcance de los niños. Causa irritación a la piel. Su ingestión es peligrosa. Evite la aspiración del polvo.

EL PERMATOX 10-S contiene Pentaclorofenato de Sodio y conviene evitar la aspiración del polvo, que puede causar irritación pasajera en la nariz y en la piel. Se recomienda usar guantes de hule o plástico para manejar la solución o la madera impregnada con ella. En caso de salpicaduras, lávese la parte afectada con abundante agua tibia y jabón. Para los ojos, enjuáguese con agua simple durante 15 minutos por lo menos. Si llegara a ocurrir ingestión de cualquier índole, adminístrese al paciente un emético o 1 cucharada de sal en un vaso de agua tibia, para inducir el vómito. Despues de ello, debe darsele leche o clara de huevo, procurando que permanezca en reposo y bien abrigado, requiriendose los servicios de un médico.

No debe usarse de nuevo el envase vacío. Destruyallo, enterrandolo con otros desperdicios o quemandolo - no se acerque a los gases, humo o vapores.

NOTICE

Como el PERMATOX 10-S se usa bajo condiciones fuera del control del fabricante, este no assume responsabilidad alguna en cuanto a su empleo o resultados.

FABRICADO POR:
MANUFACTURED BY **CHAPMAN CHEMICAL COMPANY** MEMPHIS, TENNESSEE U.S.A