



LOCTITE® 7840™

Junio 2005

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LOCTITE® 7840™ presenta las siguientes características:

Tecnología	En base a disolvente
Tipo de Química	Agua, disolventes propios, surfactantes y acondicionadores
Aspecto	Líquido azul
Curado	No Aplicable
Aplicaciones	Preparación Superficial
Ventajas Específicas	No inflamable, No cáustico

LOCTITE® 7840™ es un desengrasante/limpiador biodegradable y concentrado, que contiene disolventes no nocivos y se diluye en agua para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones de limpieza industrial. Las aplicaciones típicas de este producto incluyen máquinas, motores, piezas fundidas, válvulas, cojinetes, contenedores, maquinaria, espacios exteriores, ventanas, moquetas, suelos de hormigón, asfalto, vehículos, etc. Entre las sustancias que se pueden eliminar están incluidas la grasa, lubricantes, aceites de corte, aceites del petróleo, alquitrán, sal de asfalto, carbón ligero, manchas de comida, cera, grasas animales, moho y hollín. Este producto huele a pino pero también se dispone de una versión inodora.

PROPIEDADES TÍPICAS

Peso específico @ 25 °C 1,02
Punto de inflamabilidad- Consultar la HS

INFORMACIÓN GENERAL

Este producto no está recomendado para uso con oxígeno puro y/o sistemas ricos en oxígeno, y no se debe elegir como sellador de cloro u otros oxidantes fuertes.

Para información sobre seguridad en la manipulación de este producto, consultar la Hoja de Seguridad (HS).

Modo de empleo

- Diluir el producto LOCTITE® 7840™ en agua templada o fría.
- Mojar o pulverizar las piezas con LOCTITE® 7840™ y limpiar o aclarar.
- Las proporciones de disolución variarán, dependiendo del tipo y la cantidad de sustancia a eliminar, y también del tipo de superficie que se va a limpiar. Es mejor comenzar por una concentración alta del LOCTITE® 7840™ e ir, progresivamente, diluyendo la disolución hasta obtener el grado de limpieza más económico o el más eficaz.
- LOCTITE® 7840™ puede atacar a las superficies pintadas en concentraciones con menos de 20 partes de agua.
- NOTA:** El rendimiento óptimo se produce con altas concentraciones, diluido en agua templada, agitando o restregando, y extendiéndolo para que entre en contacto con la superficie.

- PRECAUCIÓN:** Los residuos del limpiador pueden inhibir el curado de los productos anaeróbicos.

Grados de disolución recomendados

Aplicación **LOCTITE® 7840™ en agua**
Limpieza a fondo y desengrasado: 1:1 a 1:4
Tanquetas de inmersión, lavadoras

Limpieza media y desengrasado: 1:16 a 1:32
Muelles de carga, suelos de hormigón, pulverizadores a presión, limpiasuelos, limpiadoras a vapor

Limpieza ligera: 1:64 a 1:128
Zonas de trabajo, ventanas, paredes, obras de carpintería, mobiliario, moquetas, mostradores

No utilizar como especificaciones del producto

Los datos técnicos que aquí se mencionan se deben utilizar únicamente como referencia. Contactar con el departamento técnico para asistencia y recomendaciones sobre las especificaciones de este producto.

Almacenamiento

Almacenar el producto en sus envases, cerrados y en lugar seco. La información sobre el almacenamiento puede estar indicada en el etiquetado del envase del producto.

Almacenamiento óptimo: 8°C a 21°C. El almacenamiento a temperatura inferior a 8°C o superior a 28°C puede afectar negativamente a las propiedades del producto. El material que se extraiga del envase puede resultar contaminado durante su uso. No retornar el producto sobrante al envase original. Henkel Corporation no puede asumir ninguna responsabilidad por el producto que haya sido contaminado o almacenado en otras condiciones distintas a las previamente indicadas. Si se necesita información adicional, por favor contactar con el Departamento Técnico o su Representante local.

Conversiones

(°C x 1,8) + 32 = °F
kV/mm x 25,4 = V/mil
mm / 25,4 = "
µm / 25,4 = mil
N x 0,225 = lb
N/mm x 5,71 = lb/"
N/mm² x 145 = psi
MPa x 145 = psi
N·m x 8,851 = lb·"
N·mm x 0.142 = oz·"
mPa·s = cP

Nota

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información, y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de los métodos de producción aquí mencionados para sus propios fines, y adoptar las precauciones que sean recomendables para proteger a toda persona o propiedad de los riesgos que pueda entrañar la manipulación y utilización de los productos. A la vista de lo anterior, Henkel Corporation declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos de Henkel Corporation. Henkel Corporation declina específicamente cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias. La exposición aquí ofrecida sobre procesos o composiciones, no debe interpretarse como una afirmación de que estos estén libres de patentes que obran en poder de otras firmas, o que son licencias de Henkel Corporation, que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Se recomienda a cada posible usuario que pruebe la aplicación propuesta antes de su utilización habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.

Uso de la Marca Registrada

A no ser que se indique lo contrario, todas las marcas registradas de este documento son marcas de Henkel Corporation en EE.UU. y en cualquier otro lugar. ® indica una marca registrada en la Oficina de Patentes y Marcas de EE.UU.

Referencia 1.0