

LEYCO[®] -LS 3

LIMPIADOR DESENGRASANTE PARA LA INDUSTRIA Y LAS FÁBRICAS ALIMENTICIAS



- Elimina aceite, grasas, grafito, carbón, tinta, cera y otros residuos
- Disuelve automáticamente suciedades
- Se puede emplear sobre metal, hormigón, cerámica, mármol, plástico y otras superficies esmaltadas
- Olor neutro
- Muy rentable - se diluye en agua (5 - 30 partes)
- Uso universal
- Biodegradable - no contiene disolventes orgánicos ni hidrocarburos clorados
- Verificado por el Instituto de Higiene de Gelsenkirchen, Alemania

LEYCO®-LS 3 es idóneo para eliminar grasas en la industria y en las fábricas alimenticias. LEYCO®-LS 3 elimina de forma rápida y sin dejar residuos grafito y otras grasas, aceite, carbón, tinta, cera, residuos de la industria, resinas de humos, algas, musgo y otros residuos persistentes.

LEYCO®-LS 3 se puede usar sobre metal, hormigón, cerámica, mármol, plástico y superficies esmaltadas así como sobre tejidos sintéticos. ¡No dejar que seque sobre vidrio!

LEYCO®-LS 3 se puede usar en casi todo tipo de industrias gracias a sus múltiples prestaciones de limpieza - en la construcción, en la elaboración de hormigones, imprentas, talleres de coches, industria de alimentación y bebidas, instalaciones de calefacción y de ventilación, limpieza de edificios, fábricas, maquinaria, aparatos, material de encofrado, etc



LEYCO®-LS 3

Producto n°. 20.110

LIMPIADOR DESENGRASANTE PARA LA INDUSTRIA Y LAS FÁBRICAS ALIMENTICIAS

CAMPO DE APLICACIÓN

Los campos de aplicación de LEYCO®-LS 3 son múltiples, por ejemplo, construcción, transporte de hormigón, imprentas, talleres de coches, industria de alimentación y de bebidas, garajes, instalaciones de calefacción y de ventilación, limpiezas de edificios, fábricas, maquinaria, material de encofrado, etc. LEYCO®-LS 3 elimina de forma rápida y sin dejar residuos grafito, otras grasas, aceite, carbón, tinta, cera, residuos de la industria, carbonilla, sudor, resinas de humos, algas, musgo y otros residuos persistentes del metal, hormigón, cerámica, mármol, plástico y superficies esmaltadas, tejidos artificiales, etc.

DESCRIPCIÓN

LEYCO®-LS 3 es un disolvente de seguridad que contiene sustancias inorgánicas y silicatos con agentes tensioactivos aniónicos. No contiene disolventes orgánicos ni hidrocarburos clorosos.

VENTAJAS

- no inflamable
- no nocivo para la salud
- biodegradable
- rentable
- disuelve eficazmente las suciedades
- olor neutro
- verificado por el Instituto de Higiene de Gelsenkirchen (Alemania)

DATOS TÉCNICOS

Densidad: 1,08 g/cm²
Apariencia: amarillento, claro
Disolución: 1:5 - 1:30
Valor pH: 13

APLICACIÓN

Dependiendo del grado de suciedad, LEYCO®-LS 3 se puede disolver en hasta 30 partes de agua o incluso más y se aplica con un pulverizador, trapo o con una escoba de fregar. Dejar actuar brevemente y lavar con agua. Secar con la ayuda de una escoba de goma o con un trapo. No es necesario lavar con agua las superficies esmaltadas. LEYCO®-LS 3 también se puede usar como un aditivo en las máquinas que limpian por vapor. No obstante, el mejor resultado se obtiene pulverizando primero LEYCO®-LS 3 diluido en agua y luego lavando con mucha agua limpia con las máquinas de limpiar a vapor. NO DEJAR QUE SEQUE SOBRE VIDRIO.

ALMACENAMIENTO

EN lugar libre de heladas, fresco, protegido del fuego, en contenedores bien cerrados. Se mantiene como mínimo hasta 30 meses.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Salpicaduras se tienen que lavar inmediatamente con abundante agua limpia. Durante su uso manual, emplear guantes de goma.

Observaciones:

Con la publicación de la presente edición quedan sin valor todas las anteriores fichas técnicas. Nuestras recomendaciones, que damos con nuestra mejor intención y que se basan en años de experiencia, son sin compromiso y no suponen una obligación jurídica. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales.

15.09.04

LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Colonia

Tel.: +49 (0)2236 - 9 66 00 0, Fax: +49 (0)2236 - 9 66 00 11

Móvil (ESP): 629 24 61 51

email: leycochem@leyde.com, internet: www.leyde.com