

# Nuevo



## Limpiador de Talleres

El Limpiador de Talleres limpia y desengrasa todos los metales, plásticos, gomas, vidrio, cerámica y madera. Disuelve fuertemente grasa, aceite, resina, hollín, cera, nicotina, suciedades por insectos, betún y alquitrán.

El Limpiador de Talleres no contiene disolventes ni fosfatos, es compatible con separadores de aceite (según ÖNORM B 5105) y biodegradable conforme a las regulaciones europeas. Es altamente concentrado y puede ser diluido en proporción 1:40 (max.) con agua.

### Aplicaciones:

- máquinas y herramientas de todo tipo
- equipo de talleres, p. ej. bancos de trabajo, estantes, compuertas de rodillos, suelos industriales
- vehículos, p. ej. carretillas horquilla elevadora, carros elevadores, camiones, vehículos industriales
- partes de motores, p. ej. cárteres de aceite, tapas de válvulas, motores de arranque, alternadores

El Limpiador de Talleres contiene agentes tensioactivos seleccionados y puede ser aplicado como limpiador manual, pero también en equipos limpiadores de alta presión, máquinas de lavado o en pulverizadores (p. ej. pulverizador manual WPS 1500)\*. Contiene sustancias especiales

|  | Concentración de uso recomendada |      |      |      |      |
|--|----------------------------------|------|------|------|------|
|  | no diluido                       | 1:10 | 1:20 | 1:30 | 1:40 |
| Piezas de aluminio                                 |                                  |      |      |      | •    |
| Fosos de inspección                                |                                  | •    |      |      |      |
| Grasa, hollín, betún y alquitrán                   | •                                |      |      |      |      |
| Cromados, partes de acero inoxidable y de plástico |                                  |      |      | •    |      |
| Residuos de gasoil                                 | •                                |      |      |      |      |
| Suciedad de insectos                               |                                  | •    |      |      |      |
| Suelos industriales, carretillas elevadoras        |                                  |      |      | •    |      |
| Suelos duros                                       |                                  | •    |      |      |      |
| Camiones (también toldos)                          |                                  | •    |      |      |      |
| Máquinas, motores, aceite/residuos de aceite       |                                  | •    |      |      |      |
| Piezas a reparar                                   |                                  |      |      |      | •    |
| Desengrase de acero                                |                                  |      | •    |      |      |
| Maquinaria de taller                               |                                  |      |      | •    |      |

### Instrucción de uso:

Aplicar una cantidad suficiente de Limpiador de Talleres en las partes a limpiar, dejar actuar y frotar con un trapo limpio. Repetir en el caso de superficies muy sucias. El proceso de limpieza se puede abreviar calentando el producto (max. +90°C); la suciedad mas difícil puede eliminarse mas fácilmente de esta manera. No aplicar en capas de aluminio o zinc, sin diluir (alcalino, valor pH de aprox. 12 en estado concentrado). Proteger contra la congelación.

\*No adecuado para aplicar con el Spray Rellenable WSD 400

### Unidades de embalaje :

|      |       |                    |
|------|-------|--------------------|
| 5 l  | bidón | Art. No.: 15205005 |
| 10 l | bidón | Art. No.: 15205010 |
| 30 l | bidón | Art. No.: 15205030 |



Limpeza de suelos de talleres  
Nettoyage de sols d'atelier



Limpeza de máquinas-herramienta  
Nettoyage de machines-outils



Limpeza de revestimientos, también en instalaciones de control  
Nettoyage de revêtements, aussi sur installations de distribution



Limpeza de cortinas de plástico  
Nettoyage de rideaux en matière synthétique



Limpeza y desengrase de partes de motores en máquinas lavadoras de partes metálicas  
Nettoyage et dégraissage d'éléments du moteur dans laveuses pour des pièces

Distribuido por:

Todos los datos, recomendaciones y datos técnicos están basados en ensayos de laboratorio y en nuestra experiencia. Han sido recogidos solo a título informativo y no se asume ninguna responsabilidad alguna por resultados obtenidos por terceros. Es responsabilidad del usuario determinar la conformidad de cada producto y realizar ensayos antes del uso repetitivo.