

# LEYCO<sup>®</sup> -CHASSIS

## LIMPIEZA INTENSIVA PARA CAMIONES – MUY ÁCIDO

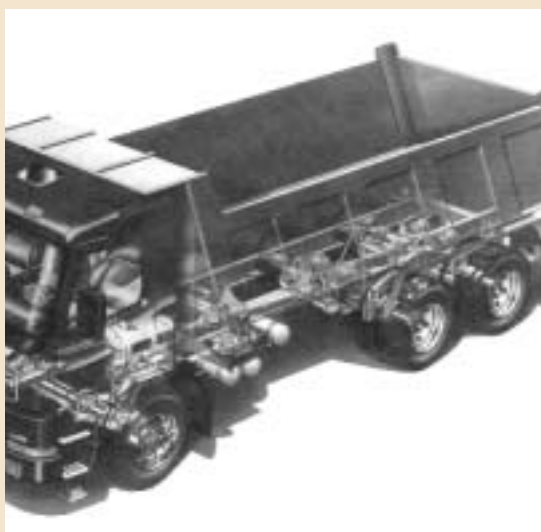


- Adiós a las limpiezas difíciles de los exteriores
- Elimina todo tipo de suciedades minerales como posos calcáreos, arenillas, óxidos, así como aceites y grasas
- Devuelve el brillo a la pintura
- También para la limpieza de chasis, llantas, y la zona del tubo de escape

LEYCO-CHASSIS es el limpiador concentrado para la limpieza de todo tipo de camiones, así como vehículos y máquinas en la industria de la construcción.

Este producto ha sido concebido para la limpieza de los exteriores, sobre todo de las suciedades procedentes de sustancias minerales, como por ejemplo, sedimentaciones calcáreas, posos de arena, capas de óxido y otras suciedades por aceites debidos a la influencia ambiental.

LEYCO-CHASSIS devuelve el brillo de la pintura



**LEYCO®-CHASSIS**

Producto n°. 20.502

## PRODUCTO ESPECIAL DE LIMPIEZA MUY CONCENTRADO

### DESCRIPCIÓN

LEYCO®-CHASSIS se utiliza para la limpieza exhaustiva de los exteriores de camiones, contenedores, carrocerías, vehículos de transporte de hormigón, silos, camiones-cisterna y máquinas y aparatos de construcción.

En el caso de los camiones, LEYCO®-CHASSIS es ideal para la limpieza del chasis, llantas y zona del tubo de escape.

### VENTAJAS

- Adiós a la limpieza difícil y problemática de los exteriores de los coches
- Elimina las suciedades procedentes de sustancias minerales, como por ejemplo, depósitos calcáreos, posos de arena, capas de óxido, así como los aceites debidos a la influencia ambiental
- Devuelve el brillo a la pintura
- Adecuado también para la limpieza del chasis, las llantas, y la zona del tubo de escape

### DATOS TÉCNICOS

Densidad (20°C): cerca 1,28 kg/l (1 l equivale a 1,28 kg)  
Valor pH: < 1

### UTILIZACIÓN

Dependiendo del grado de suciedad, el concentrado se deberá diluir en agua en una proporción de 1:10 ( primero el agua, después LEYCO-CHASSIS). En caso de una suciedad extrema, el producto se puede aplicar sin diluir. Este preparado se aplica a la superficie con la ayuda de un vaporizador resistente a los ácidos, de abajo a arriba. Dejar actuar unos 10-30 minutos (dependiendo del grado de suciedad), y aclarar con abundante agua.

### MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

La calidad del producto puede verse afectada por las heladas.

Grado de contaminación de las aguas: WGK 1 = contaminación mínima del agua (apreciación individual)

Siguiendo las instrucciones de uso, no supone ningún peligro para las aguas residuales.

#### 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, no son vinculantes y no son motivo de una relación contractual. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales. 27.09.04

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