

CARLLAN

Limpiador descarbonizante para llantas











Producto y aplicación

- Se aplicará sobre la superficie, dejándolo actuar durante unos minutos, aclarando después con agua. El tiempo de actuación dependerá del nivel de suciedad a eliminar.
- Puede usarse todo tipo de métodos convencionales de limpieza, cepillo, esponja, inmersión, pulverizador, etc. Está indicado sobre superficies de acero, bronce, hierro, cobre, aluminio, porcelana, cromados, niquelados, etc

Descripción y propiedades

- Disuelve suciedades pertinaces de óxido, herrumbre, grasas, etc.
- Muy eficaz para la limpieza de metales.
- Gran actividad limpiadora.
- Disuelve óxidos y grasas dejando los metales tratados limpios.

Forma de uso

- Para suciedades muy fuertes emplear el producto diluido de 1 a 3 hasta puro.
- Para mantenimiento se usará diluido 1:10 aproximadamente.

Presentación

- Botella de 1 lt.
- Bidón de 7 kg.
- Bidón de 30 kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color Rojo **Aspecto** Líquido Olor Característico **pH 1%** 1,5 + / - 0,51,40 +/- 0,05 **Densidad**

