



Felgenreiniger CL

El potente limpiador basado en ácido fosfórico y ácido clorhídrico para todos los materiales resistentes al ácido como llantas, vehículos industriales y de la construcción, azulejos de naves de lavado, máquinas, etc. Polvos de freno quemados, huellas de óxido, cal, suciedad medioambiental y otras suciedades inorgánicas se eliminan rápidamente y de forma contundente. La óptima combinación de rendimiento de limpieza y tolerancia de material. De rápida separación según ÖNORM 5106.

Página 1 de 1

Aplicaciones

Materiales resistentes al ácido como llantas de acero y aluminio lacadas, azulejos de naves de lavado, vehículos industriales y de la construcción, máquinas, etc.

Recomendación de uso

En función de la suciedad aplicar sobre las superficies premojadas cubriendo toda la superficie (evitar goteos) en proporción 1:2 hasta 1:10 en la limpieza de las llantas y 1:8 hasta 1:20 en la limpieza de las naves de lavado. Dejar actuar brevemente, en caso necesario repasar mediante cepillo o esponja y enjuagar de forma contundente con un equipo a alta presión. En caso de mayores cantidades (limpieza en nave de lavado), el valor de pH del agua doméstica se debe elevar entre 7 y 8 mediante Kocplus Kp 25 o Kp 50.

Embalaje

Embalaje	N.º de artículo
23 KG	247023
225 KG	247225

Valor pH: -0,2

Indicaciones de advertencia

No dejar que se seque.;No aplicar sobre materiales sensibles a los ácidos como el mármol, metales sin protección como cinc, aluminio.;No aplicar sobre superficies calientes.;Antes de la aplicación comprobar su aptitud y tolerancia.;

Nota

Esta información del producto únicamente ofrece información no vinculante. De su contenido no se deriva ninguna responsabilidad por nuestra parte. Le rogamos compruebe si el producto se adecua a sus necesidades. Estamos a su entera disposición para asesorarle en lo que desee.