



# Felgenreiniger CL

## Detergente acido per cerchi e box di lavaggio

Il potente detergente a base di acido fosforico e acido cloridrico adatto per tutti i materiali resistenti agli acidi, come ad esempio cerchi, veicoli commerciali, veicoli da cantiere, piastrelle di box di lavaggio, macchinari ecc. Rimuove molto rapidamente e accuratamente le incrostazioni di polvere di freni, veli di ruggine, sedimentazioni di calcare, imbrattamenti derivanti da influssi ambientali e altri imbrattamenti inorganici. L'ottimale combinazione tra potere di detergenza e compatibilità con i materiali. Facilmente scindibile secondo ÖNORM 5106.

Pagina 1 di 1

### Campi di applicazione

Materiali resistenti agli acidi, come ad esempio cerchi in acciaio e cerchi in alluminio verniciato, piastrelle di box di lavaggio, veicoli commerciali, veicoli da cantiere, macchinari ecc.

### Consigli per l'applicazione

A seconda del grado di imbrattamento applicare sull'intera superficie prebagnata in concentrazioni da 1:2 fino a 1:10 per la pulizia di cerchi oppure da 1:8 fino a 1:20 per la pulizia di box di lavaggio (evitare colature). Lasciare agire brevemente, rifinire con una spugna o una spazzola secondo il fabbisogno e sciacquare accuratamente con un apparecchio ad alta pressione. In caso di immissione di grandi quantità (pulizia di box di lavaggio) è opportuno che l'ambito di pH dell'acqua industriale venga incrementato con KocPlus (Kp25 o KP50) fino a un livello di 7-8 pH.

### Contenitore

Contenitore	N. art.
23 KG	247023
225 KG	247225

Valore pH: -0,2

### Avvertenze

Non lasciare essiccare.;Non utilizzare su materiali sensibili agli acidi, come ad esempio marmo e metalli non protetti, p. es. zinco e alluminio.;Non spruzzare su superfici calde.;Verificare l'idoneità e la compatibilità prima dell'uso.;

### Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostraresponsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostradisposizione.