

# KER.1

## Detergente decontaminante

### DESCRIZIONE

Detergente per cerchi in lega e carrozzeria, con effetto decontaminante da residui ferrosi e carboniosi. rende la superficie estremamente brillante.

### TECHNICAL SHEET

### PROPRIETÀ

- Rimuove completamente lo sporco ferroso e carbonioso creato dalle pastiglie dei freni.
- Grazie all'innovativa nano tecnologia utilizzata, riesce a penetrare in profondità nella porosità della superficie, con effetto decontaminante totale da residui persistenti.
- Può essere utilizzato su tutti i tipi di cerchi in lega, anche a finitura lucida a specchio (non verniciata, tipo Alcoa), anodizzata, ergal, titanio.
- Rimuove tracce ferrose tipiche da trasporto ferroviario e puntini di ruggine sulla carrozzeria e sui vetri.
- Rispetta le superfici di auto, moto, scooter e mezzi pesanti grazie al PH neutro della sua formulazione.
- KER.1 è esente da acidi e da soda caustica.
- Prodotto sicuro per l'utilizzatore. Non brucia le mani, ne corrode gli indumenti.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Rosa
Odore	Profumo marino
pH	5.8
Peso specifico	1,148 kg/l

### SETTORI DI APPLICAZIONE

- Automotive

### MODO D'USO

- Utilizzare puro, applicare con uno spruzzatore manuale o idropulitrice direttamente sulla superficie da trattare, possibilmente asciutta. Nel caso in cui non si disponga di spruzzatore, distribuire il prodotto in modo uniforme con un guanto o una spugna.
- Attendere 1-2 minuti fino a notare il cambio di colorazione dello sporco, che vira verso il rosso violaceo ad indicare lo svolgimento dell'azione pulente e decontaminante.
- Infine sciacquare con getto d'acqua in alta pressione.
- Ripetere il trattamento in caso di sporco tenace penetrato in profondità nella superficie del cerchione e non rimosso da diversi mesi o anni, fino alla rimozione totale.