

# KER.1

## Dekontaminierendes Reinigungsmittel

### BESCHREIBUNG

Reiniger für Leichtmetallfelgen und Karosserien mit dekontaminierender Wirkung gegen Eisen- und Kohlenstoffrückstände. Macht die Oberfläche extrem glänzend.

### EIGENSCHAFTEN

- Entfernt vollständig eisen- und kohlenstoffhaltigen Schmutz, der durch Bremsbeläge entsteht.
- Dank der innovativen Nanotechnologie dringt es tief in die Porosität der Oberfläche ein und entfernt hartnäckige Rückstände vollständig.
- Es kann auf allen Arten von Leichtmetallfelgen verwendet werden, auch auf spiegelglänzenden (unlackierten, wie Alcoa), eloxierten, Ergal- und Titanfelgen.
- Entfernt typische Eisenrückstände vom Schienenverkehr und Rostflecken auf Karosserie und Scheiben.
- Schont dank seiner pH-neutralen Formel die Oberflächen von Autos, Motorrädern, Rollern und Lastkraftwagen.
- KER.1 ist frei von Säuren und Ätznatron.
- Sicheres Produkt für den Anwender. Verbrennt nicht die Hände und greift die Kleidung nicht an.

Jahren nicht entfernt wurden, die Behandlung wiederholen, bis sie vollständig entfernt sind.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsform	Flüssig
Farbe	Rosa
Geruch	Meeresduft
pH	5.8
Spezifisches Gewicht	1,148 kg/l

### VERPACKUNG

Code	212
Format	10 Kg Kanister
Palette	60 Stück

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Automobilindustrie

### ANWENDUNG

- Unverdünnt mit einem Handsprüher oder Hochdruckreiniger direkt auf die zu behandelnde, möglichst trockene Oberfläche auftragen. Falls kein Sprühgerät vorhanden ist, das Produkt mit einem Handschuh oder Schwamm gleichmäßig verteilen.
- 1-2 Minuten warten, bis sich die Farbe des Schmutzes verändert und eine violettrote Färbung annimmt, was auf die Reinigungs- und Dekontaminierungswirkung hinweist.
- Anschließend mit einem Hochdruckwasserstrahl abspülen.
- Bei hartnäckigen Verschmutzungen, die tief in die Oberfläche der Felge eingedrungen sind und seit mehreren Monaten oder