

KER.1

Dekontaminierendes Reinigungsmittel

BESCHREIBUNG

Reinigungsmittel für Leichtmetallfelgen und Karosserien mit dekontaminierender Wirkung gegen Eisen- und Kohlenstoffrückstände. Verleiht der Oberfläche einen extremen Glanz.

TECHNICAL SHFFT

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.

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 Reinigungsund Dekontaminierungswirkung hinweist.
- Anschließend mit einem Hochdruckwasserstrahl abspülen.
- Bei hartnäckigen Verschmutzungen, die tief in die Oberfläche der Felge eingedrungen sind und seit mehreren Monaten oder

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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