



0.5L | 1360036-500

## RAVENOL Active Foam Cleaner Spray

Kategorie: Fahrzeugpflege, Reiniger

Artikelnummer: 1360036

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Motorrad, Marine, Landmaschinen,

Motorsport, Hobby und Garten, Werkstattausrüstung

**RAVENOL** Active Foam Cleaner ist ein Aktivschaum-Reinigungsspray mit hervorragender Netz- und Reinigungswirkung und ermöglicht eine sparsame, schnelle und streifenfreie Reinigung.

**RAVENOL** Active Foam Cleaner ist ein Universal-Reinigungsschaum für die schnelle Reinigung der kompletten Fahrzeugoberfläche, wie Karosserie bzw. Rennchassis und Glasflächen.

**RAVENOL Active Foam Cleaner** ist hervorragend geeignet für die Reinigung von Helmen und Helmvisieren, Motorradkarosserien und Fahrzeugscheiben sowie für glatte Flächen wie Spiegel, Glasscheiben, etc.

**RAVENOL** Active Foam Cleaner wird weltweit im professionellen Motorsport eingesetzt und bei Boxenstopps zur Reinigung verwendet.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL** Active Foam Cleaner vor Gebrauch schütteln. Zu behandelnde Fläche mit **RAVENOL** Active Foam Cleaner einsprühen und den Aktivschaum kurz einwirken lassen. Mit fusselfreiem Lappen, Papiertuch oder Mikrofasertuch nacharbeiten.

Wir empfehlen unsere RAVENOL Reinigungstücher in der praktischen Rolle.

Hinweis: Nicht auf heißen Oberflächen, oder bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden.

## Eigenschaften

- Streifenfreie Reinigungswirkung durch Spezialtenside für optimale Sicht auch bei widrigen Sichtverhältnissen
- Gute Lösewirkung von Straßenstaub- und Insektenverschmutzung
- Löst Nikotinbeläge und Silikonrückstände
- Sehr gute Kriecheigenschaften, um schwer erreichbare Stellen zuverlässig zu erreichen.
- Sparsame Anwendung
- Materialschonung
- Gute Materialverträglichkeit auch gegenüber Lacken, Gummi und Kunststoffen
- Enthält Lösungsmittel

## **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		farblos	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m³	970	EN ISO 12185
Geruch		citrus	DIN 51757

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

25.05.25 23:15