



## RAVENOL Active Foam Cleaner



ART.-NR. 1360036

500ml | 1360036-500

**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** 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.

## Anwendungshinweis

**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

**RAVENOL Active Foam Cleaner** bietet:

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



| Eigenschaften   | Einheit           | Daten   | Prüfung nach |
|-----------------|-------------------|---------|--------------|
| Geruch          |                   | citrus  | -            |
| Farbe           |                   | farblos | visuell      |
| Dichte bei 20°C | kg/m <sup>3</sup> | 970     | EN ISO 12185 |

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 24. Oktober 2019