

## Airolube Wash+Protect

No time to waste!

### Beschreibung:

Airolube Wash + Protect ist eine pflanzliche Formel zum Reinigen und Versiegeln von Lackschichten und Metallteilen des Autos.

Sparen Sie Zeit mit der einzigartigen natürlichen 2-in-1-Formel. Die Farbe wird in einem Arbeitsgang gereinigt und geschützt. Die Formel eignet sich für Glas, Metall und Beschichtungen. Das Produkt liefert ein strahlendes und glänzendes Ergebnis, wenn das Wasser direkt von der Oberfläche abfließt.

Wie alle anderen Airolube-Produkte ist auch Wash + Protect biologisch abbaubar. Die Verpackung ist auch vollständig recycelbar.

### Anwendung:

Reinigen und Schützen von Metallteilen, Farben und Glas von Autos, Motorrädern, Lastwagen usw.



### Anweisungen:

Mischen Sie 10 ml Airolube Wash + Protect pro 1 Liter warmes bis heißes Wasser. Waschen Sie die Oberfläche mit einem Schwamm oder Tuch. Spülen Sie das schmutzige Tuch oder den Schwamm immer zuerst in einem Eimer Wasser ab, bevor Sie es erneut mit Wash + Protect in den Eimer tauchen. Spülen Sie die Oberfläche nach dem Waschen ab. Sind Sie sich eines kalkfreien Ergebnisses voll und ganz sicher? Mit Airolube Demi Wasser abspülen.

### Physikalische Eigenschaften:

Farbe	Orange
Aussehen	Flüssigkeit
pH	±10
Nichtionische Tenside	5 -15%
Verfügbare Volumes	500ml / 1000ml / 5l

Der Inhalt dieses Dokuments soll es dem Leser ermöglichen, sich an den Eigenschaften und möglichen Anwendungen von Produkten zu orientieren, die unter den Etiketten von Airogroup BV hergestellt werden. Die in diesem Produktdatenblatt genannten Analysedaten sind typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Herstellungsprozesses des Produkts auftreten können, haben keinen Einfluss auf die Qualität des Produkts. Obwohl dieser Text mit großer Sorgfalt zusammengestellt wurde, übernimmt der Compiler keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeit und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Dem Leser wird empfohlen, die endgültige Produktwahl in Absprache mit dem Lieferanten zu treffen.