

## ompro® AP 12 Kunststoff- & Gummipflege

Zur Reinigung und Pflege



### Einsatzbereich:

Für alle Kunststoff- und Gummiteile im Innen- und Außenbereich, Kunststoffteile (z.B. Stoßfänger, Kühlergrills, Spoiler, Schutzleisten, Vinyl-Autodächer etc.), Gummiteile (z.B. Tür- und Haubengummis, Gummipuffer, Stoßleisten, Kühlerschläuche, Autoreifen etc.)

### Produktvorteile/Eigenschaften:

- Farbtonvertiefend
- Pflege und Reinigung in einem Arbeitsgang
- Teile werden nicht spröde und brüchig
- Wasserabweisend
- Antistatisch und vollständig trocknend
- Verleiht streifenfreien Glanz
- Materialschonend und hautverträglich

### Anwendung/Dosierung:

Unverdünnt anwenden.

Mit einem fusselfreien Tuch oder Schwamm auf der Oberfläche verteilen, kurz antrocknen lassen und danach leicht nachreiben.

**pH-Wert: 7**

### Gebindegröße:

750 ml Sprühflasche,  
5, 10 oder 30 Liter Kanister,  
200 Liter Einwegfass

### Produktzusammensetzung:

Nichtionische Tenside, „2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL“ < 5%

### Physikalische und chemische Daten:

Aussehen: flüssig, weiß  
Dichte bei 20 °C: 0,999 g/cm<sup>3</sup>

### Lagerung:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

### Hinweise zur Entsorgung:

Gebrauchtes Produkt dem Recycling oder soweit möglich einer anderen Verwendung zuführen. Ansonsten einer zugelassenen Entsorgung übergeben. Behälter vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen. Entsorgung der Behälter nur unter Absprache mit den örtlichen Behörden.

Revisions-Nr.: P 1,00 - Ersetzt die Version: -

ompro® Professional

ompro GmbH & Co. KG | Am Hemel 6-8 | 55124 Mainz

Telefon +49 (0) 6131 - 3 29 27 -0 | Fax +49 (0) 6131 - 3 29 27 -22

info@ompro.de | www.ompro.de



Stand 01/2021

## AP 12 Kunststoff- und Gummipflege

Zur Reinigung und Pflege

---

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Alle Angaben in unserer Produktinformation entsprechen unserem Kenntnisstand und unseren Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Sie werden nach bestem Wissen gegeben, schließen aber die eingehende Prüfung auf Eignung für die individuelle Anwendung nicht aus. Im Zweifelsfall ist unbedingt ein Materialversuch an einer unauffälligen Stelle durchzuführen. Für fehlerhafte oder unvollständige Angaben in unserer Produktinformation kann keine Haftung übernommen werden.

Revisions-Nr.: P 1,00 - Ersetzt die Version: -

