

# Technische Information

## Omniol 3X Cockpit-Pflegeemulsion

### Produktbeschreibung

Das Produkt reinigt und pflegt alle nicht lackierten Kunststoffoberflächen im Autoinneren. Das Spezialprodukt besitzt eine hohe Schmutzlösekraft und entfernt sehr materialschonend auch hartnäckige Verschmutzungen von Cockpitarmaturen, Türverkleidungen und Konsolen, Gummidichtungen und anderen Kunststoffen.

Die Pflegeemulsion verleiht glatten Kunststoffverkleidungen und feingenarbenen Cockpitoberflächen wieder ihr neuwertiges Erscheinungsbild. Die milde Pflegeemulsion wirkt farbauffrischend, hinterlässt einen seidenmatten Glanz, wirkt staubabweisend und schützt vor Wiederanschmutzung. Auch nach wiederholtem Gebrauch tritt keine Schichtbildung auf.

Die Parfümkomposition von der Cockpit-Pflegeemulsion, die dem Autoinneren einen frischen, „sauberen“ Duft verleiht, ist aufgebaut in Übereinstimmung mit den Empfehlungen und Standards der International Fragrance Association (IFRA).



Abb.: Darstellung der farbvertiefenden und schmutzabweisenden Wirkung 14 Tage nach der partiellen Behandlung eines Pkw-Cockpits mit Omniol 3X Cockpit-Pflegeemulsion. Links oben: nicht behandelte, vergraute und leicht angeschmutzte Oberfläche

### Anwendung

Die Cockpit-Pflegeemulsion auf ein weiches, fuselfreies Textiltuch geben und die zu behandelnden Oberflächen abwischen.

Besonders streifenfreie und homogene Oberflächenbilder werden durch die Applikation der Pflegeemulsion mittels eines feinen, gewebten Mikrofaserstoffes mit Frottee-Charakter erzielt.

### Besonderer Hinweis

Nicht auf Lenkrad, Fußpedalen und Fußmatten anwenden. Rutschgefahr!

# Technische Information

## Inhaltsstoffe

Nichtionische Tenside, Silikonöl- und Silikonharzemulsionen, Konservierungsmittel und Duftstoffe in Wasser.

## Hinweis

Bei der Handhabung des Produktes sind die Angaben und Hinweise im Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnung 1907/2006/EG) zu beachten.

## Technische Daten

Aussehen / Farbe	weiße Flüssigkeit
Geruch	Frischenote
Dichte (20°C)	1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (konz.)	7,6
Löslichkeit in Wasser	vollständig mischbar
Schmelzpunkt	0°C
Siedepunkt	100°C
Flammpunkt	>100°C

Die Angaben in dieser Technischen Information basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.