

## modellclean forte

**Beschreibung:** Laugen- und säurefreies Reinigerkonzentrat

**Eigenschaften:** Schnelle Wirkung – Materialschonend – Umweltschonend – einfache Anwendung – Modellverträglich – Zeitsparend – Rückstandslos - Hartwasserstabil

**Verwendung:** Leichtes Entfernen von Insekten, Gras- bzw. Erdrückständen, alle Arten von Ölen sowie deren Rückstände inklusive Rauchöl und deren Rückstände. Auch bestens geeignet Propeller von allen Schmutzrückständen zu befreien. Das **modellclean forte** kann bedenkenlos auf allen Modelloberflächen wie lackiertem Holz, Folie jeder Art, GFK/CFK Oberflächen und allen Kunststoffen sowie Metalloberflächen verwendet werden.

**Anwendung:** Reiniger aufsprühen oder in Reinigungslösung 1:1 bis 1:5 einlegen. Die Lösung kann auch auf ca. 30°C – 50°C zur schnelleren und stärkeren Reinigung erwärmt werden. Kurz wirken lassen oder 10 bis 60 Minuten einwirken lassen und anschließend mit Wasser abspülen. Bei sehr hartnäckigen Rückständen die Reinigungswirkung mit einem Schwamm oder einer weichen Bürste unterstützen, evtl. länger einwirken lassen. Gelöste Rückstände immer mit etwas Wasser oder saugfähigem Papier entfernen um Schlierenbildung zu vermeiden.

**Gebindegrößen:**

- ✓ 500 ml Flasche
- ✓ 1 Liter Flasche
- ✓ 5 Liter Kanister

### Technische Daten

<b>Dichte :</b>	1,008 kg / l
<b>pH-Wert :</b>	9,6
<b>Farbe :</b>	Blau
<b>Geruch:</b>	Geruchslos
<b>Lagerung</b>	Trocken lagern, vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Lagern bei 20°C. Gebinde gut verschlossen halten. Gebinde vor der Entsorgung vollständig entleeren. Produkt nicht in das Abwasser schütten.
<b>Kennzeichnung:</b>	Weitere Informationen entnehmen Sie aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Januar 2018 - Damit verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.