

---

**ATLANTIC Radglanz®**  
Konservierungs- und Pflegemittel

---

**Beschreibung**

Konservierungs- und Pflegemittel auf Ölbasis.  
Geeignet zur Reinigung, Pflege und Konservierung aller Lack- und Metallteile. Verhindert Rostansatz und erleichtert die regelmäßige Pflege. Wirkt in einem Arbeitsgang feuchtigkeitsverdrängend und bildet eine konservierende Glanzschicht.

---

**Anwendung**

Ein sauberes Tuch mit Radglanz benetzen und alle Lack- und Metallteile einreiben. Vorher an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Nicht auf Felgen oder Bremscheiben anwenden. Schwer erreichbare Stellen durch Sprühnebel benetzen und bestmöglich mit einem Tuch nachwischen.

---

**Hauptvorteile**

- reinigt, pflegt und konserviert in einem Arbeitsgang
  - sparsam im Gebrauch
  - einfache Anwendung
- 

**Lagerung**

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Nicht zusammen Lagern mit: Organische Peroxide. Ansteckungsgefährliche Stoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe. Radioaktive Stoffe. Lebensmittel und Futtermittel. Explosivstoffe. Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln. Druckgase. Selbstentzündliche (pyrophore) flüssige und feste Stoffe.

---

**Gesundheit,Sicherheit,Umwelt**

Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten über mögliche Gefahren, Vorsichts- und Erste Hilfe-Maßnahmen sowie über Auswirkungen auf die Umwelt und zur Entsorgung gebrauchter Produkte aufgeführt. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, wenn das Produkt falsch oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen angewendet bzw. zweckentfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produktinformation beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, uns um Rat zu fragen. Abfallschlüssel gemäß Sicherheitsdatenblatt 130205 und für ungereinigte Verpackungen 200399.

---

**Kennwerte**

Aussehen	rote Flüssigkeit
Dichte bei 20°C	882 kg/m <sup>3</sup>
Kin. Viskosität bei 40°C	11,22 mm <sup>2</sup> /s
Nicht Explosionsgefährlich	
Untere Explosionsgrenze	0,7
Obere Explosionsgrenze	10
Zündtemperatur	220°C
Dampfdruck bei 50°C	10 hPa
Wasserlöslichkeit	unlöslich

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung als zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zubeachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen. Wir sind nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einen Gebrauch des Stoffs, mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.