



# PURA-TROL

TOPLICHT

Art-Nr. 2508-201

1 Liter Flasche

## CONCENTRATED CLEANER

<b>Product description</b>	PURA-TROL is a concentrated, solvent and acid free multi-purpose cleaner.
<b>Properties</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quick and easy to use.</li><li>• Waterbased.</li><li>• Non-aggressive - Will not damage the surface.</li><li>• Concentrated formula - Highly economical.</li><li>• Residue and smear free after rinsing.</li><li>• Easy application.</li></ul>
<b>Basic uses</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Exterior use only.</li><li>• Horizontal and vertical surfaces.</li><li>• Glassfibre, Plastic, Metal, Concrete, Brick...</li><li>• Walls, Engines, Facias, Vinyl Cladding, Vehicles, Masts, Handrails...</li></ul>
<b>Technical data</b>	<p><b>CONTAINS:</b> Sodium Hydroxide Potassium Hydroxide Tetrasodium Ethylenediaminetetraacetate Amphoteric Surfactants &lt;5 % Ionic Surfactants ≥ 5 % - &lt;15 % EDTA and salts ≥ 5 % - &lt;15 %</p> <p><b>Solvent Type:</b> Water. <b>Specific Gravity (at 25 °C):</b> 1.08 ± 0.02 <b>PH:</b> 12-13 <b>Flammability:</b> Non-flammable <b>Shelf Life:</b> Indefinite <b>Container Size:</b> 1 Ltr <b>Appearance &amp; Odour:</b> Pale yellow/Light <b>Drying time (at 20 °C and 50% RH):</b> 24 hours before applying a finish. Depending on temperature and humidity. <b>VOC:</b> N/A</p>
<b>Application tools</b>	Pump Sprayer Brush Sponge Hose Power Washer
<b>Good application practice</b>	Cover everything you do not wish to clean. Apply between 10°C and 25°C. Do not apply in direct sunlight or to hot surfaces. When applying by spray, adjust nozzle to prevent formation of a mist.
<b>Surface preparation</b>	Remove any organic surface growth e.g. moss.

<b>Dilutions</b>	Dirty Surfaces: 1 part PURA-TROL to 20 parts Water. Very Dirty Surfaces: 1 part PURA-TROL to 10 parts Water. Concentrated formula. <b>Use only the recommended dilutions. Do not use undiluted.</b>
<b>Application</b>	Make up diluted solution as dictated by the surface contamination. Stir or shake solution well to ensure PURA-TROL is well mixed in. Apply diluted PURA-TROL to surface using brush, sponge or pump sprayer. Allow to work 10 minutes. Do not allow solution to dry on the surface while working. Rinse surface with fresh clean water using a hose, power washer or bucket and sponge (change water regularly).
<b>Coverage</b>	Diluted: 7 to 10 m <sup>2</sup> per Litre. Actual coverage is dependent on condition of surface being cleaned.
<b>Clean-up</b>	Water
<b>Storage</b>	Keep from freezing and high temperatures. Close container tightly after use. Store in cool, dry place.
<b>General information</b>	Every care is taken to ensure that the information provided in this technical data sheet is accurate. <b>OWATROL International</b> is unable to guarantee results as we have no control over the conditions under which our products are applied. For further advice and information please contact our technical department by email at <a href="mailto:info@owatrol.com">info@owatrol.com</a> or the local OWATROL Agent for your country. The information above is correct at the date of issue. All other OWATROL products named in this document should be used as per label instructions and the technical data sheet.
<b>Safety</b>	Refer to the safety data sheet (MSDS) available at <a href="http://www.owatrol.com">www.owatrol.com</a> and text on the packaging. Keep out of the reach of children.
<b>Issue date</b>	April 2016

The information set out consists of purely illustrative and are not the responsibility of the manufacturer, the application of products

\* Same manufacturer



© Burrell T. Adrien Roussel, Suvita

04/16 - RCS Tours 331 998 484



# PURATROL

## Spezial-Reiniger

### Eigenschaften

PURATROL ist ein Gemisch aus verschiedenen hochaktiven alkalischen Substanzen und fettlösenden Additiven. Es löst schnell und effektiv verschiedenste Arten von Verschmutzungen. PURATROL greift bei sachgemäßer Verarbeitung metallische und mineralische Oberflächen sowie Glas nicht an; Holz kann durch die Reaktion mit Holzinhaltsstoffen dunkler werden und muss daher neutralisiert und aufgehellt werden. PURATROL ist nicht brennbar und wird sowohl als Konzentrat als auch verwendungsfertig verdünnt geliefert.

### Einsatzgebiete

- innen und außen, horizontal und vertikal
- hochwirksam gegen
  - Fette, Öle, Ruß
  - Bremsenabrieb
  - Nicht vollständig getrocknete Farbreste / - spritzer
  - Verunreinigungen durch Umweltbelastung
  - Kunststofffenster
  - Markisen, Sonnenschirme, Sitzpolster
  - Kleberreste (Aufkleber)
  - in den Bereichen Maler- und Lackierhandwerk, Handwerk, Industrie, Fahrzeugwesen, Gastronomie, Baugewerbe, Metallbau usw.
- Hervorragend geeignet auch zum Entfetten von Flächen vor Lackierarbeiten
- für alle Untergründe geeignet (bei Aluminium und Hochglanzlacken möglichst kurz einwirken lassen; hier ist ein Vorversuch nötig, um eine mögliche Reaktion mit dem Untergrund ausschließen zu können)

### Charakteristik

Kurzbeschreibung	Alkalischer Reiniger, Hybrid-System
Aussehen	leicht gelblich
Wirkstoffe	Acetate und Hydroxide
spez. Gewicht bei 18°C	ca. 1,11 g/cm <sup>3</sup>
Gebindegrößen	Konzentrat: 1 Liter, 20 Liter Gebrauchsfertig verdünnt: 330ml, 750ml, 1 Liter, 6 Liter, 10 Liter
Lagerfähigkeit	Mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	frostfrei im verschlossenen Originalgebilde
Flammpunkt	Nicht brennbar

Sicherheitshinweise	Ätzend; siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt
Eignung	Entfernung von Verschmutzungen aller Zusammensetzungen auf Kunststoff, Metall, Glas, Stein, Beton, Holz (eingeschränkt)
Verarbeitungsbedingungen	10°C bis 25°C; keine direkte starke Sonneneinstrahlung und nicht auf heiße Untergründe
Werkzeug	Sprühflasche, Lappen, Pinsel, Bürste, Schrubber, Hochdruckreiniger
Ergiebigkeit	5 - 10 m <sup>2</sup> / Liter, abhängig von Oberflächenstruktur und Art der Verschmutzung
Einwirkzeit bei 20°C	Ca. 10 Minuten, abhängig von der Art der Verschmutzung

### **Anwendung:**

TOPLICHT  
 Art-Nr. 2508-201 1 Liter Flasche

### **Vorbereitung**

Nicht auf heiße Untergründe auftragen – vorher abkühlen lassen. Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Material vor und während der Verwendung gut schütteln. KONZENTRAT vor der Verwendung im Verhältnis 1:5 bis 1:20 mit Wasser verdünnen (je nach Art und Grad der Verschmutzung).

### **Vor der Anwendung**

erforderliche Einwirkzeit sowie Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck und Untergrundverträglichkeit durch Vorversuch auf unauffälliger Probefläche ermitteln.

### **Anwendung**

Gleichmäßig auftragen und selbsttätig wirken lassen. Gelöste Verschmutzungen mit Lappen oder Bürste (oder Hochdruckreiniger mit max. 50 bar) entfernen. Reinigerreste mit warmem Wasser abspülen. Bei sehr starken Verschmutzungen Anwendung erforderlichenfalls wiederholen.

ERGIEBIGKEIT	WERKZEUG	VERARBEITUNGS- TEMPERATUR	EINWIRKZEIT	WERKZEUGE REINIGEN MIT
5 - 10 m <sup>2</sup> /l	Pinsel, Lappen; Bürste, Hochdruckreiniger	+10°C – +25°C	ca. 10 min	WARMWASSER

Stand: Juli 2016

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Die gegebenen Ratschläge können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen. Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt wurde.

Hergestellt in Frankreich von: <b>PRODUIT DURIEU S.A.</b> BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – France Tel.: +33 – 1 60 86 48 70 <a href="http://www.owatrol.com">www.owatrol.com</a>	Schiffsausrüster für traditionelle Schiffe und klassische Yachten · Werftausrüstung <b>TOPLICHT</b> Notkestraße 97 · 22607 Hamburg Tel.: +49 (0)40-88 90 100 Fax: +49 (0)40-88 90 1011 toplight@toplicht.de · www.toplicht.de 
---	---

Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.