



NOVADUR G.B.T.

**NOVADUR®**  
STARK. SCHNELL. INTELLIGENT.

SPEZIAL

## ALUMINIUMREINIGER PRO GLANZ

### HERSTELLER

Hoebink Reinigungsmittel GmbH  
Spatzenweg 64  
48282 Emsdetten  
Tel.: (0 25 72) 960 43-0  
Fax: (0 25 72) 960 43-29  
E-Mail: info@novadur.de  
Internet: www.novadur.de



HOUSTON,  
WIR HABEN DIE  
LÖSUNG FÜR  
UNSER PROBLEM:

**NOVADUR**

**SPEZIAL-ENTWICKLUNG ZUR REINIGUNG VON  
ALUMINIUM UND ALU-LEGIERUNGEN SOWIE ZUR  
AUFRISCHUNG DES OBERFLÄCHENAUSSEHENS.**

**IDEALES REINIGUNGSMITTEL FÜR DIE GRUNDREINIGUNG  
VON ALU-AUFBAUTEN AN LAST- UND  
TANKFAHRZEUGEN, CONTAINERN,  
GEBÄUDEVERKLEIDUNGEN, FABRIKTOREN USW..**

#### > **PRODUKTVORTEILE:**

- Mühelose Entfernung stärkster atmosphärischer Verschmutzungen
- Gründliche Entfernung von Fett, Schmutz, Kalk, Rost, Oxidation
- Selbst von Korrosion befallene Flächen werden wieder glänzend und dekorativ.
- Schonend und gründlich
- Reinigt und konserviert in einem Durchgang

#### > **ANWENDUNGSBEISPIELE:**



#### > **ANWENDUNG:**

Die Verdünnung mit Wasser richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung. Mit Schwamm oder Bürste auftragen und die Alu-Fläche damit reinigen. Eine Verdünnung 1:3 mit Wasser entfernt schwerste Schmutzablagerungen und hellt das stumpfe, dunkle Aussehen wieder auf.

#### > **BESONDERE HINWEISE:**

Wichtig: Fläche vorwässern. Lösung einige Zeit (bis ca. 20 Min.) einwirken lassen und anschließend mit klarem Wasser abspülen. Um einen dauerhaften Glanz nach der Grundreinigung sicherzustellen empfiehlt sich eine regelmäßige Wäsche mit einer schwachen Lösung: 1 Teil ALUMINIUMREINIGER PRO GLANZ und 25 Teile Wasser. Trotz der sehr hohen Reinigungskraft geben wirksame Bestandteile anderen Metallen oder Lacken sicheren Schutz.

> **Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG.**

#### > **ANGABE DER INHALTSSTOFFE /EG-EMPF. 89/542/EWG:**

<5% nichtionische Tenside. Weitere Bestandteile: Korrosionsinhibitoren, Farbstoffe.

> **LIEFERBAR SIND: 1000 ML, 10 LITER, 25 KG, 200 KG**