



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

## 1010 Alulit

### Eloxal-Grundreiniger-A GRM-Nr. 113d



- **GRM GEPRÜFT**
- **ENTFERNT ABLAGERUNGEN UND VERRKRUSTUNGEN**
- **GUTES SCHUTZLÖSEVERMÖGEN**
- **SPARSAM IN DER ANWENDUNG**



#### Anwendungsgebiet

- Alulit mit Abrasivkörper entfernt sämtliche Verschmutzungen auf anodisiertem Aluminium naturfarben oder eingefärbt

#### Anwendungshinweise

- Fassade gut wässern und losen Schmutz entfernen. Oberflächen vernetzen. Abrasiv Reiniger pur mit weissem, very fine oder grünem Pad verarbeiten. Das Produkt sparsam anwenden. (darf nicht eintrocknen). Mit klarem Wasser spülen und abziehen. Verbrauch ca. 30 g/m<sup>2</sup>. Wir empfehlen eine nachfolgende Entfettung und Versiegelung.





- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

# 1010 Alulit

## Eloxal-Grundreiniger-A GRM Nr. 113d

### Gefährliche Inhaltsstoffe

15-<25% Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), mittlere aliphatische, 10-<15% Fettalkohol

### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

15-30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, nichtionische Tenside

### HINWEISE

**NICHT GEEIGNET FÜR Z.B. BUNTMETALLE, STAHL, MARMOR, TERRAZZO, ORGANISCHE BESCHICHTUNGEN UND ANDERE KRATZEMPFINDLICHE OBERFLÄCHEN. VOR GEBRAUCH KRATZEMPFINDLICHKEIT ÜBERPRÜFEN.**

### Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

### Technische Daten

Aussehen: hellgraue Paste  
Dichte bei 20°: 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert Konzentrat: 7,9  
pH-Wert Gebrauchslösung:  
Haltbarkeit: 2 Jahr ab Produktionsdatum

### Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e): keine  
Signalwort: keine  
H-Sätze: keine  
P-Sätze: keine

#### Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ADR: ADR frei

### Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.

