

## Eloxal- und Aluminiumreiniger

**Anwendungshinweise:** Neutraler Reiniger für Aluminium- und Eloxaloberflächen mit Pflegewirkung.

Dieses Produkt wurde auf Wasserbasis entwickelt und ist ein hocheffektives Reinigungsmittel für Eloxal und Aluminium. Die im Produkt enthaltenen feinen Abrasivpartikel sorgen für eine gründliche Reinigung. Nach der Reinigung wird ein hauchdünner Pflegefilm hinterlassen, welcher kurzfristig gegen Neuanschmutzung schützt.

Eloxal- und Aluminiumreiniger wird unverdünnt auf einen sauberen Lappen gegeben und auf die zu behandelnde Fläche aufgetragen. Das Produkt wird weiter eingerieben, bis die Oberfläche ihr ursprüngliches Aussehen wiedererhalten hat.

**ACHTUNG:** Das Produkt setzt nach längerer Standzeit ab. Vor Gebrauch gründlich schütteln.



**Standardspezifikationen:**

Struktur bei 25 °C: flüssig  
Dichte: 0,990 - 1,010 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: 9,5 - 10,5

**Haltbarkeit:** 2 Jahre nach Öffnung.

**Lagerung:** Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken.

**Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG):** <5% aliphatische Kohlenwasserstoffe, <5% nichtionische Tenside.

**Sonstige Inhaltsstoffe:** Weißöl, organische Lösemittel, Konservierungsmittel und Wasser.

**Biologische Abbaubarkeit:** Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

**Artikel-Nr.** 700005

**Verpackungseinheiten:** Karton à 4 x 5 Liter.

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EU) Nr. 1272/2008:**

Keine.

**Klassifizierung nach ADR/RID:**

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.

**Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:**  
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland  
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: [info@cebechem.de](mailto:info@cebechem.de) • [www.cebechem.de](http://www.cebechem.de)

*Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.*