



## DEKACLEAN ULTRA

### Universal-Reinigungsmittel

DEKACLEAN ULTRA ist ein schneller und starker Reiniger für viele Zwecke. DEKACLEAN ULTRA trocknet schnell, hinterlässt keine Rückstände und ist geeignet für unterschiedliche Oberflächen. DEKACLEAN ULTRA ist ideal geeignet für die Reinigung und Entfettung von Substraten vor dem Verkleben und Abdichten mit spezifischen Dekalin Produkten.

DEKACLEAN ULTRA			
Art. Nr.	Größe	Verpackung	Farbe
62581 12 + 33	1 L	Flasche	Transparent / Farblos

### Ihre Vorteile:

- Kurze Abluftzeit
- Reinigt gründlich bis eine vollkommen trockene und rückstandsfreie Oberfläche entsteht
- Sehr wirksame und wirtschaftliche Nutzung

# DEKACLEAN ULTRA **Universal-Reinigungsmittel**

## Technische Details

### Produktbeschreibung

DEKACLEAN ULTRA ist ein schneller und starker Reiniger für viele Zwecke. DEKACLEAN ULTRA trocknet schnell, hinterlässt keine Rückstände und ist geeignet für unterschiedliche Oberflächen. DEKACLEAN ULTRA ist ideal geeignet für die Reinigung und Entfettung von Substraten vor dem Verkleben und Abdichten mit spezifischen Dekalin Produkten.

### Anwendung

- Reinigung von Aluminium, Stahl, Kupfer und Messing
- Reinigung von pulverbeschichtetem Metall
- Reinigung von lackiertem Metall
- Reinigung von (keramisch beschichtetem) Glas
- Reinigung von Polyester (GFK), ABS, PVC, PMMA, Polycarbonaten, Polyurethan
- Entfernung von nicht ausgehärtetem
- MS-Polymer basiertem Dicht- und Klebstoff
- von Substraten und Werkzeugen

### Verarbeitung

Die Substrate müssen fest mit einem sauberen, fusselfreien Tuch, befeuchtet mit DEKACLEAN ULTRA, abgerieben werden. Falls das Substrat stark verschmutzt ist Vorgang wiederholen. Der Klebstoff / das Dichtmittel kann nach einer kurzen Trocknungszeit eingesetzt werden. Hinweis: Es wird empfohlen vorher zu prüfen ob die Oberfläche von DEKACLEAN ULTRA angegriffen wird. Für Eigenschaften bei nicht genannten Substraten und weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte direkt von Ihren DEKALIN Kundenservice.

### Lagerung

DEKACLEAN ULTRA muss zwischen +5°C und +30°C gelagert werden. Die Verpackungen müssen vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme geschützt werden. Bei kühler und trockener Lagerung können die ungeöffneten Verpackungen 24 Monate gelagert werden.

### Sicherheitsvorkehrungen

Bitte beachten Sie unser aktuelles Materialsicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

### Transportklassifikation

Bitte beachten Sie unser aktuelles Materialsicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

## Technische Daten

Farbe (Standard)	transparent
Trocknungszeit (20°C)	ca. 3 Minuten
Flammpunkt	ca. 13°C
Spezifische Dichte (20°C)	ca. 0,785 kg / l
Verpackungsgrößen	1 L, andere Verpackungsgrößen auf Anfrage

### Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336

**Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.**