

TECHNISCHES DATENBLATT**DEKACLEAN ULTRA** UNIVERSAL-REINIGUNGSMITTEL**PRODUKT**

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 zum Verkleben und Abdichten mit spezifischen Dekalin Produkte.

ANWENDUNGEN

- Reinigung von Aluminium, Stahl, Kupfer und Messing;
- Reinigung von Pulver-beschichtetem Metall;
- Reinigung von lackiertem Metall;
- Reinigung von (keramisch beschichtet) Glas;
- Reinigung von Polyester (GFK), ABS, PVC, PMMA, Polycarbonate, Polyurethan;
- Entfernung von nicht ausgehärtete MS-Polymer basierte Dicht- und Klebstoffe von Substraten und Werkzeuge.

EIGENSCHAFTEN

- Schnell trocknend;
- Reinigt gründlich bis eine vollkommen trocken und rückstandsfreie Oberfläche;
- Hochwirksame und wirtschaftliche Nutzung.

VERARBEITUNG

Die Substrate müssen fest mit einem sauberen, fusselreien Tuch, befeuchtet mit **Dekaclean Ultra**, abgerieben werden. Falls das Substrat stark verschmutzt ist nochmal wiederholen. Der Klebstoff / Dichtmittel kann nach einer kurzen Trocknungszeit eingesetzt werden. Hinweis: es wird empfohlen vorher zu prüfen, ob die Oberfläche von **Dekaclean Ultra** angegriffen wird. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Dekalin.

TECHNISCHE DATEN

Spezifische Dichte (20°C)	: ca. 0,785 kg/liter
Trocknungszeit (20°C)	: ca. 3 Minuten
Flammpunkt	: ca. 13°C
Farbe	: transparent
Verpackungsgröße	: 1 Liter, andere Verpackungsgröße auf Anfrage

TECHNISCHES DATENBLATT**LAGERSTABILITÄT**

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.

©Dekalin März, 2015