

# Allclean

## Oberflächenreiniger

### ► Profiqualität

#### Merkmale

- Universeller Oberflächenreiniger
- Schneller Fettlöser
- Sichere Reinigung
- Lüftet sehr schnell ab
- Hinterlässt keinen Ölfilm
- Starker Lösungseffekt
- Greift Materialien nicht an

#### Verarbeitungsvorteile

- Entfernt schnell und sicher Teer, Öl, Kitt, Fett, Silicon, Klebstoff, Korrosionsschutzmittel usw.
- Zeitersparnis
- Anwendbar auf Kunststoffen, Metallen, Glas, lackierten Flächen usw.
- Auch für Acryl

#### Anwendungsbereiche

- Zur Vorreinigung von Flächen, die mit beko Produkten, z. B. Allcon 10, Tackcon, Allbond Fluid usw., verklebt werden
- Entfernt überschüssigen, nicht ausgehärteten PU-Klebstoff, z. B. Allcon 10, Tackcon, Fibcon, von Oberflächen ohne zu schmirren
- Für die Entfernung der Klebstoffreste von Schutzfolien und Etiketten, auch auf Acrylbadewannen
- Entfernt problemlos Dichtmittelreste im KFZ- und Heizung/Sanitär-Bereich
- Kann zum Säubern von Kabelenden verwendet werden (z. B. bei Schrumpfmuffenmontage)



## Allclean Oberflächenreiniger

**Inhalt 500 ml**  
Art.-Nr. 266 120 0500

**Inhalt 100 ml**  
Art.-Nr. 266 120 0100

Sonstige  
chemische  
Produkte

### Einsatzbereich

- ▶ KFZ-Handwerk
- ▶ Druckereien
- ▶ Lackierbetriebe
- ▶ Industriebetriebe
- ▶ Malerhandwerk
- ▶ Tankstellen
- ▶ Bauhandwerk
- ▶ Holzhandwerk

### Verarbeitung

beko Allclean auf ein weiches und sauberes Tuch auftragen. Die zu reinigenden Flächen mit leichtem Druck abwischen. Mit einem weichen Tuch nachtrocknen. Falls erforderlich, die Reinigung wiederholen. Oberflächen auf Farbechtheit prüfen.

### Hinweise

- ▶ Frisch lackierte Flächen vorsichtig bearbeiten.
- ▶ Eigenversuche auf der Oberfläche durchführen.
- ▶ Nicht auf Leder und gewachsenen Flächen aufbringen.
- ▶ Außer Reichweite von Kindern halten.
- ▶ Nicht einnehmen und einatmen.
- ▶ Haut- und Augenkontakt vermeiden.
- ▶ Kleidung schützen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Technische Daten

<b>Basis</b>	entaromatisierter Kohlenwasserstoff			
<b>Farbe</b>	transparent			
<b>Geruch</b>	charakteristisch			
<b>Dichte</b>	0,75 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Viskosität</b>	dünnflüssig			
<b>Lagerung</b>	in gut verschlossenen Gebinden, kühl und trocken			
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Dose 500 ml Dose 100 ml Kanne 5 l	6 Stück/Karton 24 Stück/Karton 1 Stück/Karton	756 Stück/Palette 3024 Stück/Palette 96 Stück/Palette	Art.-Nr. 266 120 0500 Art.-Nr. 266 120 0100 Art.-Nr. 266 120 5000

