

# Cleaner and Degreaser

Revision: 16.07.2019

Seite 1 von 1

## Technische Daten

Basis	100 % Kohlenwasserstofflösemittel
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte**	Ca. 0,75 g/ml
Säuregehalt (Text)	Neutral
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	97 %
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Cleaner and Degreaser ist ein leistungsfähiger, schnell trocknender Reiniger und Entfetter für diverse Aufgaben im Bereich Wartung und Montage.

## Produkteigenschaften

- Reinigt und entfettet
- Hinterlässt keine Rückstände
- Schnelles Trocknen
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)

## Anwendung

- Geeignet zum Reinigen und Entfetten mechanischer Teile. Auch geeignet zur Vorbehandlung von Oberflächen vor dem Aufbringen von Kleb- oder Dichtstoffen. Zum Entfernen nicht gehärteter Rückstände von MS-, PU- oder Silikondichtstoffen, von Teerresten, Fett, Wachs, ... Kann auf den meisten Oberflächen verwendet werden (Metall, Kunststoffe, PVC, ...) und hinterlässt keine Rückstände.

## Lieferform

Farbe: transparent

Verpackung: 400 ml Aerosolsprühdose

## Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Untergründe

*Beschaffenheit:* sauber, staub- und fettfrei. Alle Arten von Metallen und Kunststoffen.

## Verarbeitung

*Verarbeitung:* Dose vor der Verwendung gut schütteln. Spritzen Sie aus ca. 20 cm Abstand auf das Objekt. Nach Bedarf anwenden. Reiben Sie nach der Verarbeitung stets die Oberfläche mit einem sauberen Tuch trocken. Immer in eine Richtung reiben. Testen Sie vorab auf mögliche schädliche Auswirkungen auf die Oberfläche.

## Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

## Bemerkungen

- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Kunststoffen und Farben wird zur Vermeidung von Schäden an der Oberfläche empfohlen, vorab einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

## HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.