

## CLOE THINNER

Verdünnung auf Basis pflanzlicher Inhaltsstoffe

3C80-a Januar 2023

### Beschreibung

**Produktart:** CLOE THINNER ist ein natürliches Lösungs-/Verdünnungsmittel mit aus Zitruschalen gewonnenen Stoffen. Es ist ideal zum Verdünnen von natürlichen Öl-Harz-Lacken, zum Reinigen von Arbeitsgeräten und als Lösungsmittel für Fette, Öle, Wachse und Harze.

**Anwendungsbereich:** Als Lösungsmittel für Fette, Öle, Wachse, Harze und Öl-Harz-Lacke. Zum Reinigen und Entfetten von zu lackierenden Oberflächen. Zum Entfernen von Flecken und Reinigen von Oberflächen, wie Glas, Fliesen, Schichtstoffplatten usw.. Hervorragend für Arbeiten im Bereich der „schönen Künste“. Als Ersatz für Lackbenzin und Terpentin auch bei herkömmlichen Produkten.

**Lieferform:** 1 l, 5 l und 20 l

### Technische Daten

**Dichte:** ca. 0,84 g/cm<sup>3</sup>, bei +20 °C

**Flammpunkt:** 51 °C

**Viskosität:** ca. 43 s/, DIN-Becher 53211, 2 mm, bei +20 °C

**Geruch:** Starker Eigengeruch nach Orange; nach Trocknung geruchlos.

**Lagerung:** Im originalverschlossenen Gebinde 5 Jahre lagerfähig. Kühl lagern, aber nicht unter +7 °C. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Sollte sich nach dem Anbruch der Dose zu viel Luft im Gebinde befinden, empfehlen wir, das Produkt in einen kleineren Behälter umzufüllen.

### Verarbeitung

**Allgemeines:** Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Nicht bei Temperaturen unter +10 °C verarbeiten.

**Verbrauch:** je nach Verwendung.

**Verdünnung:** CLOE THINNER ist gebrauchsfertig.

### Besondere Hinweise

Es handelt sich um ein natürliches 1-Komponenten-Produkt (reiner, aus Orangenschalen gewonnener Stoff). Dennoch wird empfohlen, es an einer kleinen Hautstelle zu testen, um eine Überempfindlichkeit gegenüber dem Produkt auszuschließen. Sicherheitsdatenblatt beachten. Gefahr der Selbstentzündung der getränkten Lappen. Sie müssen in geschlossenen Metallbehältern aufbewahrt oder in Wasser getaucht werden. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Schutzhandschuhe, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizungen oder Hautausschlag: Ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Auch biokompatible und erdölfreie Produkte müssen von Kindern ferngehalten werden und dürfen nicht ins Abwasser gelangen, sondern müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Das Produkt nicht schlucken.

**Entsorgung:** Nur in einwandfrei sauberen Behältern den Recyclingzentren zuführen. Weder schmutzige Behälter noch übrig gebliebenes Produkt dem Hausmüll zuführen, sondern einer Sammelstelle für Sonderabfälle überreichen. Kein Produkt oder Produktreste in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### ROHSTOFFE INSGESAMT

Orangerterpene.

**FREI VON:** Lösungsmitteln petrochemischen Ursprungs.

*Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und sind generell unverbindlich. Da die Verwendung und die Verarbeitung der Produkte außerhalb von unserem Einflussbereich liegen, haften wir nur für deren Qualität. In Zweifelsfällen bitten wir Sie, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen.*