



## NATURHAUS-Verdünnung für Öle und Lasuren

**Produktinformation:** NATURHAUS-Verdünnung dient zur Regulierung der Verarbeitungsviskosität von NATURHAUS-Hartölen, NATURHAUS-Imprägniergrund, NATURHAUS-Holzlasuren sowie zur Reinigung von Arbeitsgeräten.

NATURHAUS-Verdünnung für Öle & Lasuren ist ein natürliches Lösemittel aus der fraktionierten Destillation von Orangenschalenöl bei der Herstellung von Lebensmittel-Aromen. Durch dieses aufwendige Verfahren wird das Produkt von den reizenden Aroma- und Begleitstoffen befreit.

NATURHAUS-Verdünnung für Öle & Lasuren wird in der Atmosphäre rasch zu Kohlendioxid abgebaut und trägt daher nicht zum Ozon-Abbau bei. Da das entstehende Kohlendioxid nicht aus fossilen Brennstoffen stammt, wird die CO<sub>2</sub>-Bilanz der Erdatmosphäre auch nicht verändert. Das Produkt liefert daher keinen Beitrag zum Treibhaus-Effekt.

**Zusammensetzung:** Reines Limonen aus der fraktionierten Destillation von Orangenschalenöl bei der Herstellung von Lebensmittel-Aromen.

**Physikalische Daten:** Dichte ca. 0,85 g/ml, Viskosität ca. 12 s (DIN 53211, Auslaufbecher 4 mm).

**Haltbarkeit:** Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebilde mehrere Jahre lagerfähig.

**Kennzeichnung:** Umweltgefährlich, reizend, entzündlich, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich, giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**Sicherheits- und Entsorgungshinweise:**



Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Bei der Verarbeitung und während der Trocknung Innenräume gut lüften. Getränkte Lappen offen ausgebreitet an einem gut belüfteten Ort trocknen lassen. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Angaben im EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

**Artikel-Nr.:** 00500

<b>Gebindegrößen,</b>	750 ml	2.5 l	10 l	25 l	200 l	1000 l
<b>Behältermaterial:</b>	Weißblech	Weißblech	Weißblech	Weißblech	Metallfass	Alucontainer