

Technisches Merkblatt

SVALOS Verdünnung Nr. 292



N entspricht **LIVOS neutral** für Allergiker, Geruchs- und Chemikaliensensible

Ohne Orangenöl

Anwendungsbereich	Zum Verdünnen von LIVOS-Holzlasuren, -Firnissen, -Harzölimprägnierungen, -Klar- und Decklacken. Zum Ausbürsten von harzreichen Hölzern vor der Grundierung. Für die Reinigung der Arbeitsgeräte. Zum Entfernen von Flecken.
Eigenschaften	Klare farblose Flüssigkeit, mit mildem Geruch und niedriger Oberflächenspannung, die das Eindringen in mikrokapillare Systeme wie Holz, Kork usw. begünstigt und die Benetzbarkeit von Pigmenten und oberflächenaktiven Stoffen fördert.
Volldeklaration	Isoaliphate.
Verarbeitung	Langsam unter ständigem Rühren zugeben.
Verbrauch	Je nach Verwendungszweck. Als Verdünnung zum Spritzen in der Regel 5 - 10 %, bei LINUS Firnis Nr. 260 bis zu 50 % (z. B. für Grundierung) zugeben.
Dichte	ca. 0,76 g/ml.
Flammpunkt	> 61 °C.
Hinweise	Bei Gebrauch gut lüften. Nicht rauchen. Bei unzureichender Belüftung und Gebrauch ist die Bildung explosionsfähiger/zündfähiger Gemische möglich.
	 Gefahr
	H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen. P331: KEIN Erbrechen herbeiführen. P405: Unter Verschluss aufbewahren. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
	Zur Viskositätseinstellung: Übermäßig verdünnte Lacke und Lasuren neigen zum „Ablaufen“ an senkrechten Flächen. Besonders beim Spritzlackieren von Buntlacken sollte die Viskosität so hoch bleiben, dass ein Aufschwimmen der Pigmente nicht stattfinden kann. Übermäßiges und zu schnelles Verdünnen kann zu „Lösemittelschocks“ führen, d. h. die Pigmente werden vom Bindemittel getrennt. Zu stark verdünnte KALDET Holzlasuren zeigen z. B. vermehrt punktförmige Pigmentkonzentrationen.
Entsorgung	Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.
Gebinde	0,5 l; 5 l.
Lagerung	Kühl, trocken. Ungeöffnet mindestens 5 Jahre haltbar.

Alle Angaben sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Erprobung. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die jeweils neueste Fassung ist im Internet unter www.livos.de abrufbar. Das Merkblatt dient der Information und Beratung. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfalle wenden Sie sich bitte an den LIVOS Kundendienst.

März 2021

LIVOS Pflanzenchemie D – 29559 Wrestedt OT Emern • Tel. 0 58 25 / 88 - 0 • Fax 88 60 • www.livos.de • info@livos.de