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.

H304 Kann bei Verschlucken **und** Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

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.

Gefahr 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 bitte Rückfragen beim Händler, Großhändler oder Hersteller.

Februar 2016

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