

Universal-Verdünner LT

Lösemittelkombination mit universellen Löseeigenschaften

Zusammensetzung	Lösemittelgemisch, enthaltend aromatische Kohlenwasserstoffe, Ester, Ketone, Alkohole
Giftklasse	4, BAG-T 619 004
Aussehen	farblos
Konsistenz	dünnflüssig < 2,5 mPa.sec.
Spez. Gewicht	0,875
Lieferform	Kunststoffgebinde mit 5, 10, 25, 50, Stahlfässer mit 175 kg Nettoinhalt
Eigenschaften	<p>Die Kombination der 8 im Universal-Kombi-Verdünner LT enthaltenen Lösemittel verleiht dem Produkt Löseeigenschaften für eine sehr breite Palette verschiedener Filmbildner (Anstrichstoff-Bindemittel, Kunstharze). Kunstharz- u. Nitrolacke (Hartgrund) lassen sich gleich gut verdünnen, wie die meisten Polymerisatharzlacke (Chlorkautschuk etc). Der hohe Anteil an „echten Lösern“ bewirkt rasche Viskositätsreduktion mit geringen Zusatzmengen.</p> <p>Der Universalverdünner LT eignet sich vielfach als Lösungsvermittler und wirksames Reinigungsmittel. Im Zweifelsfall der Einsetzbarkeit empfiehlt sich ein Vorversuch.</p> <ul style="list-style-type: none">- Breite Anwendbarkeit durch gute Löseeigenschaften- Rasche Verdunstung (VZ = 7, im Vergleich: Ethylether = 1)- Sparsam im Verbrauch
Anwendung	<p>Achtung ! Brandschutz beachten !</p> <p>Flammpunkt unter 21°C. Leicht brennbar, entwickelt explosive Dämpfe ! Dämpfe nicht einatmen !</p> <p>Beim Einsatz zur Viskositätseinstellung bei Anstrichstoffen entscheidet der Vorversuch über Einsetzbarkeit und Zusatzmenge. Bei der Vielfalt der Anstrichstoffe nach Art und Bindemittel sowie der Applikationsverfahren sind generalisierte Angaben nicht sinnvoll. Vorsicht bei Untergründen aus Kunststoff ! Viele Untergründe können angegriffen werden !</p>
Oekologie	Produkt wird in Kläranlagen teilweise abgebaut. Es darf nicht unbehandelt in die Kanalisation gelangen. WGK: 2, Gewässerschutz und Luftreinhalteverordnung beachten !
Feuergefährlichkeit	Leicht brennbar. Dämpfe explosionsgefährlich.
Vorsichtsmassnahmen	Für gute Raumbelüftung sorgen. Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Direkte Einwirkung auf ungeschützte Haut vermeiden. Schutzbrille ! SUVA-Vorschriften und Sicherheitsdatenblatt beachten. Von Kinder fernhalten.
Lagerfähigkeit	In verschlossenem Gebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig.
Abfallcode	Gemäss VVS 1222