



VERDÜNNER VD-E 900

Verdüner für Stannol AF100

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Stannol Verdünner VD-E 900 basiert auf Ethanol und ist ein gebrauchsfertiger Verdünner für Elektronik-Flussmittel.

ANWENDUNG

Der Stannol Verdünner VD-E 900 ist besonders geeignet zum Ausgleich von Verdunstungsverlusten. Dies ist speziell dort notwendig, wo Schaumflussmittel zum Einsatz kommen, um die richtige Flussmittelkonzentration wiederherzustellen.

Außerdem ist Stannol VD-E 900 geeignet als Lösemittel für Rückstände von organischen Harzen und Säuren.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN UND DATEN

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	VERDÜNNER VD-E 900
Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Geruch:	alkoholisch
Flammpunkt:	12°C
Siedepunkt:	78°C
Zündtemperatur:	425°C
Dichte (20°C):	0,790 g/cm ³

HALTBARKEIT

2 Jahre ab Lieferdatum (bei ordnungsgemäßer Lagerung im original verschlossenen Gebinde).

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Vor dem ersten Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt durchlesen und Sicherheitsmaßnahmen beachten.

HINWEIS

Die genannten Daten sind typische Werte, stellen aber keine Spezifikation dar. Das Datenblatt dient zu Ihrer Information. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift ist unverbindlich, gleichgültig, ob Sie vom Hause oder von einem unserer Handelsvertreter ausgeht – auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter – und befreit unsere Kunden nicht vor der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Sollte dennoch Haftung unsererseits infrage kommen, so leisten wir Schadenersatz nur in gleichem Umfang wie bei Qualitätsmängeln.