

AG-Aldehyd

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polymerisationsprodukt von Ameisenaldehyd

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehenfarblose bis gelbliche Flüssigkeit,
zulässig ist eine geringe
Menge an Sediment
Produkt-pH6,0 ÷ 7,0
Aldehyde umgerechnet auf Ameisenaldehyd,%.....10 ÷ 16
Viskosität in einer Temperatur von 20 °C, mPa·s.....2,5 ÷ 3,5

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeitsehr gut
Weitere Lösungsmittel..... Methanol, Ethanol, Azeton (es
kommt zur Freisetzung
einiger Bestandteile)
Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... 1,07 ÷ 1,10
Gefrierpunkt, °C..... unter -12
Siedepunkt, °C ca. 102
Flammpunkt, °C ca. 78
Geruch.....scharf, reizend (Formaldehyd)
Molekülmasse, g/mol ca. 60

ANWENDUNG

Als zusätzliches Gerbmittel für Chromleder sowie zur ausschließlichen und gemischten Aluminium- bzw. Chrom-Aldehyd-Gerbung von Pelzleder.