

## Aldehyd AG

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Produktu polimeryzacji aldehydu mrówkowego
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny .....ciecz bezbarwna do barwy żółtej, dopuszcza się obecność niewielkiej ilości sedymentującego osadu pH produktu .....6,0 ÷ 7,0 Aldehydy wp. na aldehyd mrówkowy,%..... 10 ÷ 16 Lepkość w temperaturze 20 °C, mPa·s .....2,5 ÷ 3,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie.....bardzo dobra Inne rozpuszczalniki..... metanol, etanol, aceton (następuje wydzielenie niektórych składników) Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... 1,07 ÷ 1,10 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -12 Temperatura wrzenia, °C ..... około 102 Temperatura zapłonu, °C ..... około 78 Zapach..... ostry, drażniący (formaldehyd) Masa cząsteczkowa ..... około 60
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Jako środek dogarbowujący dla skór chromowych oraz do garbowania samodzielnego i kombinowanego glinowo- lub chromowo-aldehydowego skór futerkowych.