



# Naftochem®

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne  
Spółka z o.o. ul. Józefitów 11/8, 30-039Kraków

## INFORMACJA TECHNICZNA

# ALUMOL

### ZASTOSOWANIE

**Alumol** stosuje się w postaci emulsji wodnej do obróbki plastycznej aluminium i jego stopów. Zalecane stężenie 20 – 30% w zależności od rodzaju obróbki.

### SKŁAD OGÓLNY

**Alumol** jest koncentratem oleju emulgującego, w skład którego wchodzi głębokorafinowany olej oraz dodatki o działaniu przeciwkorozyjnym, przeciwutleniającym i przeciwpiennym.

### WŁASNOŚCI

- wygląd jednorodna klarowna ciecz barwy brązowej
- lepkość kinematyczna w temp.40°C, mm<sup>2</sup>/s,  
nie wyższa niż 40
- własności 10% emulsji na wodzie destylowanej
- wygląd transparentna do lekko mlecznej
- pH 7,5 – 9.5
- własności przeciwkorozyjne metodą Herberta HO
- odporność na pienie wytrzymuje

### PRZECHOWYWANIE

**Alumol** należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Dopuszcza się okres przechowywania oleju do 2 lat.

### INFORMACJI UDZIELA

#### DZIAŁ SPRZEDAŻY:

tel.: +48 513 049 288,  
+48 664 099 045  
e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

#### DZIAŁ TECHNOLOGICZNY:

Mobile: +48 664 133 569  
e-mail: technolog@naftochem.pl