



BK Giulini

Pasta wodorotlenku magnezowego
GILUMAG® D 671/4

Spec. nr 30066-1
Jakość wg USP 29

Strona 1/1

Opis	Biała, lepka zawiesina, - przepompowywalna
Identyfikacja	Roztwór w kwasie solnym daje reakcje charakterystyczne dla magnezu.
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie, rozpuszczalny w rozcieńczonych kwasach mineralnych.
Magnez (Mg(OH) ₂)	34.0 – 36.5 %
Rozpuszczalne alkalia (w 25 % zawiesinie)	max. 1 ml
Sole rozpuszczalne (w 25 % zawiesinie)	max. 12 mg
Węglany i części rozpuszczalne (w 25 % zawiesinie)	spełniają wymagania testu
Wapń (Ca)	max. 1.5 %
Metale ciężkie max. (jako Pb w 25% zawiesinie)	max. 5 ppm
Lepkość (wiskozymetr Brookfield LV wrzeczono nr 3 przy 12 obr./min.	min. 4000 mPas
Ogólna liczba drobnoustrojów	max. 100 c.f.u. / g
Escherichia coli	nie wykrywalne w 10 g
Środek bakteriostatyczny	podchloryn sodowy

Zwolnienie :

Na podstawie zgodności z wymaganiami USP