



БАЛТИЙСКАЯ
МАНУФАКТУРА

Магний ацетат 4-водный чистый

$Mg(CH_3COO)_2 \cdot 4H_2O$

Внешний вид: белый кристаллический порошок

Физико-химические данные:

Молекулярный вес	214.45
Точка плавления	80 °C
Плотность	1.454 г/см ³

Гарантийный срок хранения 3 года

Показатели качества по ТУ 6-09-5401-88

	Чистый, %
Массовая доля основного вещества	≥ 98
Нерастворимые в H ₂ O вещества	≤ 0,01
N	≤ 0,003
SO ₄	≤ 0,01
Cl	≤ 0,003
Fe	≤ 0,001
Ba	≤ 0,01
K	≤ 0,01
Ca	≤ 0,01
Na	≤ 0,01
Pb	≤ 0,0005
Zn	≤ 0,0005

Применение: магний ацетат может быть использован в комбикормах, при окрашивании керамической плитки и текстиля, в качестве катализатора при производстве полиэфирных пленок