

ALMAMET

Januar 2015

Mg 99, 9

Verwendung:	Rohmaterial für die Roheisenentschwefelung
Zusammensetzung:	Mg: 99,95 %; Al: 0,0019%; Mn: 0,0187 %; Cu: 0,0006%; Fe: 0,0009%; Si: 0,027%; Ni: 0,0008%
Granulation:	> 1.0 mm 0% 0.5-1.0 mm 35-60% 0.2-0.5mm 35-60% < 0.2mm Spuren
Schüttdichte:	Ca 800 kg*m ⁻³
Verpackung:	Big Bags



S P E R U M
of M A G N E S I U M