



TerraMAG KG-87

Informacja o Produkcie
Kalcynowany tlenek magnezu MgO

Zastosowanie
kwalfikowany dodatek do produkcji pasz i premiksów, nawozów

Pakowanie
big-bagi na paletach (1000-1200 kg), luzem w silosie do pneumatycznego rozładunku

Parametry Fizykochemiczne		
Parametr	Jedn.	Wartość
Barwa	-	jasny / beżowo-szary
Wilgotność	%	max 3
Ciężar nasypowy	kg/m ³	max 1150
L.O.I	%	max 3
pH 10 % roztworu	-	10±2

Granulacja	
Frakcja [mm]	Wartość [%]
0,0-1,8	90%

Skład Chemiczny		
Parametr	Jedn.	Wartość
MgO	%	max. 87
	%	śr. 85
	%	min. 83
Fe ₂ O ₃	%	typ. 1,4
CaO	%	typ. 6,8
SiO ₂	%	typ. 7,4
Al ₂ O ₃	%	typ. 0,1

Metale Ciężkie i dioksyny*		
Parametr	Wartość	Wartości Niedopuszczalne
Pb	max. 10 ppm	> 10 ppm
As	max. 20 ppm	> 20 ppm
Cd	max. 2,0 ppm	> 2,0 ppm
Hg	max. 0,1 ppm	> 0,1 ppm
F	max. 600 ppm	> 600 ppm
WHO- PCDD/F - PCB TEQ	max. 1,0 ng / kg	> 1,0 ng / kg
WHO- PCDD/F -TEQ	max. 0,75 ng / kg	> 0,75 ng / kg
Niedioksynopodobne PCB (suma PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180 (ICES-6))	max. 10 µg / kg	> 10 µg / kg

*Zgodnie z dyrektywą 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz. U. L 140 z 30.5.2002. s.10) wraz z późniejszymi rozporządzeniami

Nr KWJ	Data Aktualizacji
MAG/101/WiK	16.05.2017