

Anwendungsbereiche

	Carbonate	Chloride	Hydroxid	Oxid	Magnesit	Nitrat	Sulfat	Stearate	Trisilikat	Sonstige
	Mg/Ca	Mg/Ca	Mg	Mg		Mg	Mg	Mg/Ca	Mg	Mg/Ca
Abwasserbehandlung			728		311,312					
Antibackmittel	10,442,452							426		
Bergbau		4151			312					
Bodenbeläge		4151			311					
Bremsbeläge		4151								
Dentalzement				298	312					
Druckfarben	11,441									
Düngemittel		4151			312	419	4281			
Entschwefelung				298	312					
Farben	11,441						4281			
Futtermittel	441,448		728	298,26	312		4281			
Galvanisierung				298		419				
Gerbereien				293,297	312,318					
Glasindustrie	11			293,298			4281			
Gummi	11,441		728	28,290,293,295						
Keramik	11,19			21,27,298	318					
Klebstoffe	11			28,290,295						
Korrosionshemmer	11, 452			291,293	312					
Kosmetik	10,12,18,442,449			23			4285	426		423
Lebensmittel	10,12,18,442,449	4152,4155,4156		24,26,27				426		416
Ölzusätze				291,297,298						
Pharmazeutik	10,12,14,18,442,452,449	4152,4155,4156	725,726,727	23,24,25,26,27			4281,4282,4283	426	433	4111,416
Plastik				290,293,295				426		
Pyrotechnik	11,441					419		426		
Rohstoff für Magnesiumsalze	10,11		725,728	295,298,24	312					
Säureneutralisation			728		312					
Scheuermittel	441	4151			311					
Unterbodenschutz	11,448			28,29						
Waschmittel				290,291,298			4281		430	
Zellstoffindustrie					312		4281			
Zuckerindustrie				298	312					

Die genannten Anwendungsmöglichkeiten sind Beispiele. Es gibt noch weitere chemisch-technische Bereiche, bei denen Calcium- und Magnesiumverbindungen zur Anwendung kommen können.

Weitere Chemikalien:

Sollten Sie die gesuchte Chemikalie in diesem Programm nicht finden, fragen Sie trotzdem bei uns an. Unsere Verkaufsabteilung ist Ihnen gern behilflich.



Magnesia steht für Qualität: wir sind nach EN ISO 9001:2000 zertifiziert.