

Einsatzbereiche im Überblick

| | CARBONATE | CHLORIDE | HYDROXIDE | OXIDE | MAGNESITE | SULFATE | STEARATE |
|-----------------------------|-----------|----------|-----------|-------|-----------|---------|----------|
| Abwasser | | | x | | x | | |
| Antibackmittel | x | | | | | | x |
| Bergbau | | x | | | x | | |
| Bodenbeläge | | x | | | x | | |
| Druckfarben | x | | | | | | |
| Düngemittel | | x | | | x | x | |
| Entschwefelung | | | x | x | x | | |
| Farben | x | | | | | x | |
| Futtermittel | x | | x | x | x | x | |
| Galvanisierung | | | | x | | | |
| Gerbereien | | | | x | x | | |
| Getränke | x | x | x | x | | | |
| Glas | x | | | x | | x | |
| Gummi | x | | x | x | | | |
| Keramik | x | | | x | | | |
| Klebstoff | x | | | x | | | |
| Korrosionshemmer | x | | | x | x | | |
| Kosmetik | x | | | x | | x | x |
| Kunststoff | | | | x | | | x |
| Lebensmittel | x | x | | x | | | x |
| Mineralstoffe | x | x | x | x | | | x |
| Nahrungsergänzungsmittel | x | | | x | | x | x |
| Ölzusätze | | | | x | | | |
| Pharmazeutik | x | x | x | x | | x | x |
| Pyrotechnik | x | | | | | | x |
| Rohstoff als Magnesiumbasis | x | x | x | x | x | | |
| Säureneutralisation | | | x | | x | | |
| Schleifmittel | x | x | | | x | | |
| Unterbodenschutz | x | | | x | | | |
| Waschmittel | | | | x | | x | |
| Zellstoffindustrie | | | x | | x | x | |
| Zuckerindustrie | | | | x | x | | |

Die oben genannten Einsatzbereiche sind Beispiele. Magnesium-, Calciumverbindungen und alle weiteren mineralischen Verbindungen kommen in vielen Bereichen zur Anwendung. Sollten Sie eine Chemikalie in diesem Prospekt nicht finden, fragen Sie uns. Wir helfen Ihnen gern!