

## Reinmagnesium - Pulver MGP 0 - 100 µm

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Anwendung:</b>               | Pyrotechnik, evtl. auch<br>Metallurgie und Schweißtechnik  |
| <b>Zusammensetzung:</b>         | Hergestellt aus Reinmagnesium 99,9 %   |
| <b>Körnung:</b>                 | Mg-Pulver 0 - 100 µm<br>Siebanalyse nach JEL 200<br>Siebeinlagen: DIN 3310-1<br><br>> 100 µm      max.10 %<br>> 63 µm        40 - 70 %<br>< 63 µm        min. 30 % |
| <b>Schüttdichte:</b>            | 0,55 – 0,65 g / cm <sup>3</sup>  |
| <b>Besondere Eigenschaften:</b> | Durch besondere Produktionsverfahren wird<br>ein niedriger Oxydgehalt erreicht   |
| <b>Verpackung:</b>              | UN zertifizierte 210 l-Stahltrommeln   |

