

Produktbeschreibung von Methansulfonsäure 70%

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Chemische Formel | CH ₃ SO ₃ H |
| Molekulargewicht | 96,11 g/mol |
| Beschreibung | Flüssigkeit |
| CAS-Nummer | 75-75-2 |
| EINECS-Nummer | 200-898-6 |

Spezifikationswerte (Durchschnittswerte)

| | |
|----------|-------------|
| Gehalt | >= 69,5 % |
| Farbzahl | <= 200 APHA |

Weitere Werte, lediglich zur Information

| | |
|--------------|-------------|
| Sulfat | <= 1000 ppm |
| Chlorid (Cl) | <= 50 ppm |

Methansulfonsäure 70 % | IBC-Container

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 4260452041242 |
| Gewicht | 1000kg |

Produkteigenschaften

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Gefahrenhinweis | H302+H312, H290, H335, H314 |
| Piktogramm | GHS05, GHS07 |
| Signalwort | Gefahr |