

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Stainless Steel, AISI 420, S42000, 50g, CAS [[Mixture. More info in our website under Analyte Data]] Preis auf Anfrage TOR-MBH-13X42000A**

|                          |                                                                                                                        |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Stainless Steel, AISI 420, S42000, 50g, CAS [[Mixture. More info in our website under Analyte Data]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer            | TOR-MBH-13X42000A                                                                                                      |
| Hersteller Artikelnummer | MBH-13X 42000 A                                                                                                        |
| Alternativnummer         | TOR-MBH-13X42000A-50G, TOR-MBH-13X42000A-DISC                                                                          |
| Hersteller               | Toronto Research Chemicals                                                                                             |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                         |
| Molekulargewicht         | Mixture. More info in our website, under Analyte Data                                                                  |
| Reinheit                 | Mixture. More info in our website, under Analyte Data                                                                  |
| Sequenz                  | Mixture. More info in our website, under Analyte Data                                                                  |
| CAS Nummer               | [Mixture. More info in our website under Analyte Data]                                                                 |
| Formel                   | Mixture. More info in our website, under Analyte Data                                                                  |