

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

## Product Datasheet

### Iron(III) Chloride Hexahydrate, 97.0-102.0% ACS, CAS [[10025-77-1]] USB-239008

Artikelname	Iron(III) Chloride Hexahydrate, 97.0-102.0% ACS, CAS [[10025-77-1]]
Artikelnummer	USB-239008
Hersteller Artikelnummer	239008
Alternativnummer	USB-239008-100,USB-239008-250,USB-239008-1,USB-239008-2.5,USB-239008-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Iron(III) Chloride Hexahydrate is used as a reagent in the synthesis of Iron Trisglycinate, a compound used in biological studies to evaluate the dietary iron absorption from whole corn meal in humans. Synonyms: Ferric chloride hexahydrate CAS No: 10...
Molekulargewicht	162.2
Reinheit	97.0-102.0% (Titration)
Formulierung	Brownish yellow solid
CAS Nummer	[10025-77-1]