

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2254

Eisen(III)-chlorid Hexahydrat z. A., Ph. Eur.  
min. 99,0 %  $\text{FeCl}_3 \times 6 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	brauner Feststoff
Mol.-Gewicht	270,33 g/mol
Freie Säure	max. 0,2 %
Arsen (As)	max. 0,0005 %
Kupfer (Cu)	max. 0,002 %
Eisen (Fe(II))	max. 0,005 %
Blei (Pb)	max. 0,002 %
Zink (Zn)	max. 0,002 %
Freies Chlor ( $\text{Cl}_2$ )	max. 0,001 %
Phosphat ( $\text{PO}_4$ )	max. 0,002 %
Sulfat ( $\text{SO}_4$ )	max. 0,005 %
Stickstoff (N)	max. 0,001 %