

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1389

Nitroprussid-Natrium-Dihydrat z. A.  
 $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}] \times 2 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Roter Feststoff
Dichte	1,71 g/cm <sup>3</sup>
Mol.-Gewicht	297,95 g/mol
Unlösliche Bestandteile	max. 0,01 %
Chlorid (Cl)	max. 0,02 %
Kaliumhexacyanoferrat(II) ( $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ )	max. 0,02 %
Kaliumhexacyanoferrat(III) ( $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ )	max. 0,01 %
Sulfat ( $\text{SO}_4$ )	max. 0.01 %