

Technische Information

Eisen(III)chlorid-Lösung, 36 %ig

Chemische Formel:	FeCl ₃		
Lieferform:	36 %ige wässrige Lösung		
Molekulargewicht:	162 g/mol		
Zusammensetzung:	FeCl ₃	36+-1	%
	Fe ³⁺	12,3+-0,4	%
	Fe ²⁺ ca.	0,5	%
pH	< 1		
Dichte (20C)	1,37 – 1,39 g/cm ³		
Wirksubstanz:	2,22 Mol Fe ³⁺ /kg Ware		
bzw.:	3,06 Mol Fe ³⁺ /l Ware		

Schwermetallwerte entsprechend den Richtwerten des A 202, DWA

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.

Stand: Juni 2020

SIDRA Wasserchemie GmbH Zeppelinstr. 27 49479 Ibbenbüren
Tel. 05459 / 540, Fax 05459 / 5454, Mail info@sidra.de