

Technische Information

SIDRA F WS 50

Zusammensetzung: saure Eisen/Aluminium-Lösung

Eigenschaften:

Äußeres:	Braune Flüssigkeit		
Aluminium:	ca. 2,0	wt %	
Eisen:	ca. 7,0	wt %	
Dichte (20°C):	ca. 1,32	g/cm ³	
pH-Wert:	< 1		
Erstarrungspunkt:	< -15	°C	
Viskosität (20°C):	< 30	mPa s	
Wirksubstanz Fe/Al:	ca. 1,99	mol/kg Lösung	
Anionen:	Chlorid		

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: Juli 2020