

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