

Übernehmekriterien für flüssige Ersatzreduktionsmittel

Bezeichnung	Spezifikation	Einheit	Bemerkungen
Cyanid (CN)	0-150	mg/kg	
Schwefel (S)	0-1,0	%	
Kohlenstoff (C)	> 80	%	
Wassergehalt	2	%	
Asche	0-10	%	
Flammpunkt	> 55	°C	min. 20 °C > Anliefertemperatur
Heizwert	> 20	MJ/kg	
Fluor (F)	0-0,1	%	
Chlor (Cl)	0-0,5	%	
Brom	0-0,1	%	
Iod	0-0,1	%	
PCB 26	0-5	mg/kg	
PCB 52	0-5	mg/kg	
PCB 101	0-5	mg/kg	
PCB 138	0-5	mg/kg	
PCB 153	0-5	mg/kg	
PCB 180	0-5	mg/kg	
Vanadium (V)	0-150	mg/kg	
Chrom (Cr)	0-100	mg/kg	
Kupfer (Cu)	0-2000	mg/kg	
Zink (Zn)	0-3000	mg/kg	
Arsen (As)	0-10	mg/kg	
Summe Hg, Tl, Cd	0-5	mg/kg	
Blei (Pb)	0-500	mg/kg	
Viskosität bei 40 grad. C	max. 250	cst	250 mm ⁰ /s oder 243 mPa.s
WGK	1, 2 und 3		
Sedimente >0,5 mm	max. 0,1	%	
Feststoffe < 0,5 mm	max. 1,0	%	
Konsistenz			flüssig

Stand: 03.08.2009