

## KA 70 Entschwefelungsmittel

<b>Anwendung:</b>	Roheisenentschwefelungsmittel	
<b>Zusammensetzung:</b>	CaC <sub>2</sub>	68-72 %
	Flammkohle	4-6 %
	Kalk	Rest
<b>Körnung:</b>	< 0,063 mm	min. 80 %
	< 0,090 mm	min. 95 %
	< 2,0 mm	Sicherheitsabsiebung
<b>Schüttdichte:</b>	ca 1.000 kg * m <sup>-3</sup>	
<b>Besondere Eigenschaften:</b>	Spezielle Zusätze geben dem Produkt eine gute Fließfähigkeit	

