

Silberkatalysator

SILBERKATALYSATOR	Chem. Spezifikation	Standardkorngrößen		Schüttdichte g/l	Service
		DIN ISO 3310 mm	mesh ASTM E11		
max. Verunreinigung	Ag ≥ 99,99 %				Aufarbeitung des verbrauchten Silberkatalysators
	≤ 100 ppm	0,35 - 0,15	-45 + 100	≤ 2900	
	Au ≤ 10 ppm	0,50 - 0,35	-35 + 45	≤ 2500	
	Pd ≤ 10 ppm	1,00 - 0,50	-18 + 35	≤ 1800	
	Pt ≤ 10 ppm	2,00 - 1,00	-10 + 18	≤ 1600	
	Cu ≤ 25 ppm	2,00 - 0,50	-10 + 35	≤ 2000	
	Ni ≤ 5 ppm				
	Pb ≤ 5 ppm				
	Cr ≤ 5 ppm				
	Fe ≤ 5 ppm				
	Mn ≤ 5 ppm				
	Al ≤ 5 ppm				
	S ≤ 10 ppm				
	Cd ≤ 5 ppm				

Weitere Korngrößen auf Anfrage.

