

Galvanische Salze

Produkt	EM-Gehalt	Aussehen	Löslichkeit in H ₂ O	Verwendung	Lieferform
Kaliumsilbercyanid 54%	54,0 % Ag	weißes Pulver	ca. 140 g/l	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ansatz cyanidischer Ag-Bäder ▪ Badergänzung 	25/50 kg in Spannringtrommeln
Silbercyanid 80,5%	80,5 % Ag	weißes Pulver	nicht löslich	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ansatz cyanidischer Ag-Bäder ▪ Badergänzung (+KCN) 	25/50 kg in Spannringtrommeln
Goldsalz 62,5%	62,5 % Au	weißes Pulver	ca. 200 g/l	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ansatz cyanidischer Au-Bäder ▪ Badergänzung 	160-1000g in PE-Dosen/PE-Flaschen
Kaliumgoldcyanid 68,2%	68,2 % Au	weißes Pulver	ca. 200 g/l	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ansatz cyanidischer Au-Bäder ▪ Badergänzung 	100-1000g in PE-Dosen/PE-Flaschen
Kaliumgoldcyanid 68%	68,0 % Au	weißes Pulver	ca. 200 g/l	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ansatz cyanidischer Au-Bäder ▪ Badergänzung 	100-1000g in PE-Dosen/PE-Flaschen
Kaliumtetracyanoaurat 57%	57,8 % Au	weißes Pulver	> 200 g/l	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ansatz cyanidischer Au-Bäder ▪ Badergänzung 	100-1000g in PE-Dosen/PE-Flaschen
RHODIOR® 2 Rhodiumkonzentrat	50 g Rh/l	rotbraune Lösung	mischbar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ansatz schwefelsaurer Rh-Bäder ▪ Badergänzung 	1 Liter in PE-Flasche
HELODOR® Goldkomplex	100 g Au/l	farblose Lösung	mischbar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ansatz Au-Bäder (SO₃²⁻) ▪ Badergänzung 	1 Liter in PE-Flasche

Bei diesen Produkten handelt es sich um Gefahrstoffe/Gefahrgut. Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsvorkehrungen sind zu beachten. Bitte achten Sie auf die Kennzeichnung am Produkt und ziehen Sie dringend die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter zu Rate, welche wir Ihnen auf Nachfrage gerne zusenden.

Stand: 11.09.2017

