

NIKEL SULPHATE



Djoyoline Nickel Sulphate atau Nikel (II) Sulphate adalah Garam berwarna biru yang mudah larut dan merupakan sumber ion Ni^{2+} pada proses *Electroplating*. Nikel (II) Sulphate ini diproduksi melalui pelarutan logam Nikel atau Nikel oksida dalam asam sulfat. Garam kristal yang terbentuk karena proses kristalisasi dan penjuanan dari larutan $NiSO_4$.

Kegunaan Nikel Sulphate :

- Sebagai komponen katoda baterai litium atau baterai kendaraan listrik.
- Sebagai sumber ion Ni^{2+} proses *Electroplating* Nikel.
- Sebagai reagen kimia.

Untuk informasi lebih lanjut terkait harga dan stok produk dapat mengunjungi situs website kami di www.djoyolinepusaka.co.id atau dapat menghubungi perwakilan penjualan regional kami di masing-masing area.

SPESIFIKASI PRODUK

Rumus Kimia	Penampilan	Densitas	Kandungan Kimia			
			$NiSO_4$	P_2O_5	SiO_2	lain-lain
$NiSO_4$	abu-abu putih (anhidrat)	154.75 g/mol (anhidrat)	95,4%	1,60%	2,30%	0,7%
	Biru (heksahidrat)	262.85 g/mol (heksahidrat)				