

NIKEL (II) SULFÁT HEXAHYDRÁT

Synonymá:

Hexahydrát síranu nikelnatého; kyselina sírová, nikelnatá sol' (2+), hexahydrát; hexahydrát monosulfátu nikelnatého; Modrá sol'; jednoduchá sol' niklu

Použitie:

Na pokovovanie niklom, ako moridlo pri farbení a potlači textílií, sčernenie zinku a mosadze, katalyzátorov na báze niklu a niklu, povlakov, keramiky a výroby organických solí niklu (napríklad síranu amónneho niklu). Niklový kov: bežný haptén prítomný v rôznych zliatinách, galvanicky pokovaný kov, náušnice, obaly rúžov, hodinky, gombíky, zipsy, prstene, náčinie, náradie, nástroje, batérie, časti strojov, pracovné riešenia tekutín na rezanie kovov, pokovovanie niklom pre zliatiny, mince, pigmenty, zubné protézy, ortopedické platne, kľúče, nožnice, britvy, rámy na okuliare, kuchynský riad atď. Môže spôsobovať multiformné erytémy, ako sú napríklad erupcie. A B C D. ICU.



CHEMOTECHNIQUE
DIAGNOSTICS

7