

POTASSIUM DICHROMATE

Synonymá:

Kyselina dichrómová, draselná soľ; Bichromát potaše; dichroman draselný (VI); Kyselina chrómová, draselná soľ; dichróman draselný; iopezite; Kyselina chrómová ($H_2Cr_2O_7$), draselná soľ. Šestmocná forma chrómu.

Použitie:

Vyčiňovanie kože, farbenie, maľovanie, zdobenie porcelánu, tlač, fotolitografia, pigmentové potlače, morenie dreva, pyrotechnika, bezpečnostné zápalky, na miešanie palmového oleja, vosku a špongií. Nepremokavé tkaniny, ako oxidačné činidlo pri výrobe organických zlúčenín, v elektrických batériách, ako inhibítorm korózie. V cemente, textilných farbivách, konzervačných látkach na drevo, zliatinách v metalurgii, fotografii, galvanickom pokovovaní, antikoróznych výrobkoch, gravírovaní, automobilovom priemysle, výrobe televízorov, fotokopírovacom papieri, tetovaní, v riasenkách / očných tieňových pigmentoch (oxid chromity, testovaní mlieka, zváraní, podlahových voskoch, leštidlá na obuv, farby, gleje, pigmenty atď. A B C D.



CHEMOTECHNIQUE
DIAGNOSTICS

1