



Tehnične informacije

METATITANOVA KISLINA

Opis

$TiO_2 \cdot x H_2O$

Suspenzija hidratiranega titanovega dioksida $TiO_2 \cdot x H_2O$ (CAS No. 236-675-5) v vodi z vsebnostjo žveplove kisline (CAS No. 7664-93-9)

Brez vonja.

Uporaba

Proizvodnja barvnih pigmentov, proizvodnja katalizatorjev, proizvodnja keramike, v industriji elektronike

Tehnični podatki

Vsebnost $TiO_2 \cdot x H_2O$ (kot TiO_2)	Interna metoda	26 % – 31 %
Gostota (25 °C)	Interna metoda	1300 g/L – 1330 g/L
pH	Interna metoda	<2

Embaliranje

Dobavljivo v PE-HD kontejnerjih prostornine 1 m³ ali po želji kupca.