

**Tip****METATITANOVA KISLINA****Uporaba**

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

**Opis**

TiO<sub>2</sub> x X H<sub>2</sub>O

Suspenzija hidratiranega titanovega dioksida TiO<sub>2</sub> x XH<sub>2</sub>O (CAS No. 236-675-5) v vodi z vsebnostjo žveplove kisline (CAS No. 7664-93-9)

Brez vonja.

**Tehnični podatki**

<b>Vsebnost TiO<sub>2</sub> x X H<sub>2</sub>O (kot TiO<sub>2</sub>)</b>	Interna metoda	26 % – 31 %
<b>Gostota (25 °C)</b>	Interna metoda	1300 g/L – 1330 g/L
<b>pH</b>	Interna metoda	<2

**Embaliranje**

Dobavljivo v PE-HD kontejnerjih prostornine 1 m<sup>3</sup> ali po želji kupca.