

## Ammoniummetavanadat $NH_4VO_3$

### Eigenschaften

Weißes Pulver

### Anwendung

- Keramikpigmente
- Entstickungskatalysatoren (SCR)
- Leuchtstoffe



### Chemische Analyse

	Purum	Purum „low alkali“
V	min. 43,6 %	min. 43,6 %
NH <sub>3</sub>	min. 13,5 %	min. 13,5 %
Cr	< 20 ppm	< 10 ppm
Fe	< 30 ppm	< 20 ppm
K	< 250 ppm	< 120 ppm
Na	< 70 ppm	< 40 ppm
S	< 500 ppm	< 300 ppm
Si	< 100 ppm	< 50 ppm

### Physikalische Parameter

Schüttdichte	800 ± 100 kg/m <sup>3</sup>
--------------	-----------------------------

### Verpackung

- Stahlfässer zu 120 kg, 50 kg, 25 kg netto
- Andere Verpackung auf Anfrage