SCHEDA TECNICA



ALBITE EM

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Composizione : Sodio idrosolfito, sodio carbonato e sequestrante

Formula : Na₂S₂O₄ Peso molecolare : 174.06 : Sodio ditionito Sinonimi Densità apparente : 1.0 kg/dm³ ca. pH (20°C, 1%) : 6.5 ca.

Aspetto soluz. 1% : Limpida Solubilità in acqua : 20 g/100 ml ca. (20°C)

Potenziale redox : -0.08 V (pH 0) / -1.13 V (pH 14):

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Aspetto del prodotto polvere bianca

Titolo % Na₂S₂O₄ ≥ 88

I valori indicati si intendono determinati secondo i nostri metodi di analisi.

IMBALLI

Fusti metallici da 50 litri di volume Contenitori metallici a rendere da 1 e 2 metri cubi

USI PRINCIPALI

Nell'industria tessile, per la riduzione dei coloranti. In cartiera, come sbiancante. Nella produzione del caolino, per la rimozione del ferro.

PER LE PRECAUZIONI D'USO CONSULTARE LA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LA NOSTRA SOCIETÀ É A DISPOSIZIONE PER FORNIRE OGNI ULTERIORE INFORMAZIONE NON RIPORTATA NELLA PRESENTE SCHEDA

SHS EM1 (0121) I