



SODIO TIOSOLFATO SOLUZIONE 30%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Formula	: Na ₂ S ₂ O ₃
Peso molecolare	: 158.11
Sinonimi	: Sodio iposolfito soluzione
Densità (20°C)	: 1.30 kg/dm ³ ca.
pH (20°C, sul tal quale)	: 7.0 ca.
Temperatura di cristallizzazione	: 0°C ca.

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Aspetto	liquido limpido incolore o debolmente giallo	
Titolo	% Na ₂ S ₂ O ₃	30 ± 1

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

IMBALLI

Cisternette da kg 1250 netti.
Cisterne stradali da 13/28 t circa.

USI PRINCIPALI

Nel trattamento delle acque per eliminare l'eccesso di cloro.
Nell'industria chimica come riducente.
Nella produzione di cellulosa kraft, come fonte di sodio e zolfo durante la fase di estrazione della lignina.

NOTA

Il titolo del 30% è in sodio tiosolfato e corrisponde al 47% di sodio tiosolfato pentaidrato: una tonnellata di sodio tiosolfato pentaidrato può essere sostituita con 2 tonnellate circa di sodio tiosolfato soluzione.

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

NTS S301 (0421) I