



POTASSIO SOLFITO SOLUZIONE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Formula	: K ₂ SO ₃
Peso molecolare	: 158.27
Densità (20°C)	: 1.45 kg/dm ³ ca.

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Aspetto	liquido limpido, incolore o debolmente giallo	
Titolo	% K ₂ SO ₃	45 ± 1
pH (20°C, sul tal quale)		9.8-10.6
Solfati	% K ₂ SO ₄	< 0.5
Tiosolfati	% S ₂ O ₃	< 0.006
Ferro	mg/kg come Fe	< 10

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

IMBALLI

Fusti in polietilene da kg 300 netti.
Cisterne stradali da 13/28 t circa.

USI PRINCIPALI

In fotografia, come componente essenziale nei bagni di sviluppo (preserva i rivelatori da una rapida ossidazione).

Nel trattamento delle acque di caldaia come antiossigeno.

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

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

KSS1 (0920) I6