



WIN - BAS

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Composizione	: Ammonio bisolfito soluzione come componente essenziale
Formula	: NH_4HSO_3
Densità (20 °C)	: 1.36 kg/dm ³ ca.
Temperatura di cristallizzazione	: -20 °C ca.

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Aspetto	liquido limpido di colore giallo citrino
Titolo	% NH_4HSO_3 65 ± 2
pH (20 °C, sul tal quale)	4.5-5.5

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

IMBALLI

Fusti in polietilene da kg 275 netti.
Cisterne stradali da 13/28 t circa.

USI PRINCIPALI

Nell'industria estrattiva, come antiossigeno nelle acque di trivellazione.

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

WIN1 (0399) I