



**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.**

Azienda fondata nel 1892

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

## **SPECIFICA DI VENDITA / PRODUCT DATA SHEET**

### **ACIDO TIOGLICOLICO 80%**

Nome chimico / *Chemical name*: Acido tioglicolico 80% / *Thioglycolic acid 80%*

### **INFORMAZIONI GENERALI / GENERAL INFORMATION**

CAS Nr. / *CAS No.* : 68-11-1  
EINECS Nr. / *EC No.* : 200-677-4  
Codice articolo / *Article No.* : 017400, 017405, 017405CO, 13131950  
Reg. REACH / *REACH No.* : 01-2119494933-24-XXXX  
Confezione / *Packaging* : Fusto HDPE 260 KG, IBC HDPE 1200 KG, sfuso /  
*HDPE drum 260 KG, HDPE IBC 1200 KG, bulk*

### **SPECIFICA / SPECIFICATION**

<b>Proprietà / <i>Properties</i></b>	<b>Metodo / <i>Method</i></b>	<b>Valori / <i>Values</i></b>
Aspetto / <i>Appearance</i>	VIS. / <i>Visual</i>	Liquido limpido / <i>Clear liquid</i>
Titolo / <i>Assay</i>	LAB/M/ATG/201	79,00 – 81,50 %
Acido monocloroacetico / <i>Monochloroacetic acid content</i>	LAB/M/ATG/203	≤ 0,05 %
Ferro / <i>Iron content</i>	LAB/M/ATG/206	≤ 0,1 ppm

### **ALTRE CARATTERISTICHE / OTHER CHARACTERISTICS**

#### **(Valori indicativi tipici medi) / (Typical average indicative values)**

Densità (a 20°C) / <i>Density (at 20°C)</i>		1,280
Flash point / <i>Flash point</i>	ASTM D3278	116 °C
Punto di ebollizione / <i>Boiling point</i>		100 °C
Punto di autoaccensione / <i>Autoignition point</i>		288 °C
Solubilità / <i>Solubility</i>	Completamente solubile in acqua (20°C), solubile in alcoli a basso PM / <i>Completely soluble in water (20°C), soluble in light alcohols</i>	

Le dichiarazioni contenute in questa pubblicazione si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze tecniche. Non esonerano i processori dalla responsabilità di eseguire i propri test ed esperimenti, poiché durante l'elaborazione e l'applicazione possono sorgere molti fattori che potrebbero influenzare i risultati; né implicano e legalmente vincolano la garanzia di determinate proprietà o dell'idoneità per uno scopo specifico. Tutti i diritti proprietari devono essere rispettati.

*The Statements in this publication are based on our present technical knowledge and experience. They do not relieve processors of the responsibility of carrying out their own tests and experiments, because many factors that could influence the results may arise during processing and application; neither do they imply and legally binding assurance of certain properties or of suitability for a specific purpose. Any proprietary rights should be respected.*

Documento emesso elettronicamente e pertanto non firmato. - Document issued electronically and therefore unsigned.

SDB

Emessa / *Emission*: 15/01/2021

Edizione Nr. / *Edition No.*: 3

Versione Nr. / *Version No.*: 0

Pagina / *Page* 1 di 1