

**PRODOTTI FINITI**
**SCHEDA N. 1\_1**

<b>PRODOTTO:</b>	<b>a,a,a-TRIFLUORO-2,6-DINITRO-N,N-DIPROPIL-p-TOLUIDINA</b>		
<b>ASPETTO:</b>	<b>SOLIDO CRISTALLINO (a 20°C)</b>		
<b>COLORE:</b>	<b>GIALLO-ARANCIO (a 20°C)</b>		
<b>ODORE:</b>	<b>LEggermente AROMATICO (a 20°C)</b>		
<b>NUMERO CAS:</b>	<b>1582-09-8</b>		
<b>NOME COMMERCIALE:</b>	<b>TRIFLURALINA, TRIFLURALIN</b>		
<b>PARAMETRI</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>	<b>METODO ANALITICO</b>	<b>VALORE GARANTITO</b>
TITOLO	%	FC/DNA/2	96 min
UMIDITA'	%	FC/DNA/6	0,1 max
NITROSAMMINE TOTALI	ppm	FC/DNA/1	0,4 max
DI-n-PROPIL-AMMINA	ppm	FC/DNA/5	20 max
<b>IMBALLAGGIO</b>	<b>FUSTI da 250kg o ISOCONTAINERS</b>		
<b>NOTE</b>	<p>1. Conforme alle specifiche FAO 183/TC/S (1989): solido giallo-arancio, senza materiale estraneo visibile; principio attivo minimo 95%; N-nitroso-di-n-propilammina massimo 1 mg/kg.</p> <p>2. Conforme alla ordinanza del Ministero della Sanità n.705/627 del 21/03/90 (nitrosammine &lt;0,4 mg/kg).</p>		
Emissione n.	2 del 09/2001		
Aggiornamento n.	4 del 07/2017		

*Il presente documento è valido senza firma in quanto emesso tramite sistema informatico.*

**PRODOTTO  
FORMULATO**

<b>PRODOTTO:</b>	<b><math>\alpha, \alpha, \alpha</math> -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine</b>		
<b>STATO FISICO:</b>	<b>LIQUIDO LIMPIDO</b>		
<b>COLORE:</b>	<b>ROSSO - ARANCIO</b>		
<b>ODORE:</b>	<b>LEGGERO ODORE di SOSTANZA CHIMICA</b>		
<b>NUMERO CAS :</b>	<b>1582-09-8</b>		
<b>NOME COMMERCIALE :</b>	<b>TRIFLURALIN 480 G/L EC</b>		
<b>PARAMETRI</b>	<b>U.M.</b>	<b>METODO ANALITICO</b>	<b>SPECIFICA</b>
TITOLO	g/l	PF-LA034	480 +/-3%
DENSITA' a 20°C	Kg/l	CIPAC MT3.2	1,035 -1,045
FLASH POINT	°C	CIPAC MT 12.3	30 min.
STABILITA' all'EMULSIONE		WHO/M/13	FAO SPEC.
pH		CIPAC MT 75	6 - 7,5
<b>IMBALLI</b>	<b>FUSTI DA 200 LITRI</b>		
<b>NOTE</b>	<b>-</b>		
<b>Emissione n.</b>	<b>1 del 08/2017</b>		

*Il presente documento è valido senza firma in quanto emesso tramite sistema informatico.*