

**PRODOTTO
FORMULATO**

PRODOTTO:	N- (1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzeneamine		
STATO FISICO:	LIQUIDO LIMPIDO		
COLORE:	ROSSO BRUNO		
NUMERO CAS:	40487-42-1		
NOME COMMERCIALE:	PENDIMETALIN 330 g/l EC		
PARAMETRI	U.M.	METODO DI ANALISI	SPECIFICA
TITOLO	%	PF-LA035	330 +/-5%
DENSITA' A 20°C	Kg/L	CIPAC MT 3.2	0,95 – 1,00
pH		CIPAC MT 75	6 – 7,5
STABILITÀ all' EMULSIONE		WHO/M/13	FAO SPEC.
FLASH POINT	°C	CIPAC MT 12.3	67 min.
IMBALLI	Flaconi da 1 - 5 - 10 - 20 litri		
NOTE	-		
Emissione n.	1 del 08/2017		

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

**PRODOTTO
FORMULATO**

PRODOTTO:	N- (1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzeneamine		
STATO FISICO:	LIQUIDO LIMPIDO		
COLORE:	ARANCIO		
NUMERO CAS:	40487-42-1		
NOME COMMERCIALE:	PENDIMETALIN 400 g/1 SC		
PARAMETRI	U.M.	METODO DI ANALISI	SPECIFICA
TITOLO	%	PF-LA035	400 +/-5%
DENSITA' A 20°C	Kg/L	CIPAC MT 3.2	1,10 - 1,20
pH		CIPAC MT 75	7 - 8
SOSPENSIBILITA'		CIPAC MT 184	95% min.
IMBALLI	FLACONI DA 1 - 5 - 10 - 20 LITRI		
NOTE	-		
Emissione n.	1 del 08/2017		

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

PRODOTTI FINITI
SCHEDA N. 13_1

PRODOTTO:	N-(1-ETIL-PROPIL)-3,4-DIMETIL-2,6-DINITRO-BENZENAMINA		
ASPETTO:	SOLIDO CRISTALLINO (a 20°C)		
COLORE:	GIALLO-BRUNO (a 20°C)		
ODORE:	LEGGERMENTE AROMATICO (a 20°C)		
NUMERO CAS:	40487-42-1		
NOME COMMERCIALE:	PENDIMETHALIN		
PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	METODO ANALITICO	VALORE GARANTITO
TITOLO	%	FC/PND/3	95 min
UMIDITA'	%	FC/P/13/99	0,2 max
N-NITROSO-PND	mg/kg	FC/P/05/98	60 max
EDC	mg/kg	FC/P/09/98	100 max
IMBALLAGGIO	FUSTI da 230 kg		
NOTE			
Emissione n.	2 del 09/2001		
Aggiornamento n.	3 del 07/2017		

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