

PRODOTTO FINITO

PRODOTTO:	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α, α, α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine		
ASPETTO:	SOLIDO		
COLORE:	DA GIALLO CHIARO A GIALLO-MARRONE		
ODORE:	INODORO		
NUMERO CAS:	79622-59-6		
NOME COMMERCIALE:	FLUAZINAM TECNICO		
PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	METODO ANALITICO	VALORE GARANTITO
TITOLO	%	GC	98 min
UMIDITA'	%	K.F.	0,1 max
IMBALLAGGIO	SACCHI FIBRA DA 480 Kg.		
NOTE	-		
Emissione n.	1 del 08/2017		

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

**PRODOTTO
FORMULATO**

PRODOTTO:	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α, α, α - trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine		
STATO FISICO:	SOSPENSIONE		
COLORE:	GIALLO CHIARO		
ODORE:	INODORO		
NUMERO CAS:	79622-59-6		
NOME COMMERCIALE:	FLUAZINAM 500 g/1 SC		
PARAMETRI	U.M.	METODO DI ANALISI	SPECIFICA
TITOLO	%	PF-LA019	500 +/-3%
DENSITA' A 20°C	Kg/L	CIPAC MT 3.2	1,2 - 1,3
pH		CIPAC MT 75.3	6 - 9
SOSPENSIBILITA'		CIPAC MT 161	94% min.
IMBALLI	Flaconi da 5 litri		
NOTE	-		
Emissione n.	1 del 08/2017		

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