



**LABORATORUL  
FIZICO-CHIMIC**  
Com. Herăști, Jud. Giurgiu

**BULETIN DE ANALIZĂ**  
**Nr. 101 /Data 24.01.2017**

Identificare eșantion: Nicogan 40 SC; lot 17/01/571 /01.2017

Beneficiar: Alchimex S.A.

Data primirii probei: 2017.01.24

Data efectuării analizelor: 2017.01.24

Denumire analiză	Rezultat	U.M.	Metoda
Aspect	suspensie fină, omogenă, cu tendință de depunere în timp, dar cu o bună capacitate de revenire în sistem omogen	-	vizual
Culoare	alb	-	vizual
Substanță activă: nicosulfuron	41,9	g/L	in house
pH-ul suspensiei 1%	5,0	-	CIPAC MT 75.3
Suspensibilitate	98,7	%	CIPAC MT 184 (ii)
Distribuție particule d(0.1)/d(0.5)/d(0.9)	1,9 / 3,6 / 6,8	μm	CIPAC MT 187 (ii)
Spumă persistentă după 1 min.	0	mL	CIPAC MT 47.2
Densitate la 20 °C	0,972	g/mL	CIPAC MT 3.3.1
Vâscozitate la 20°C cu spindle S62 la 30 rpm	750	cP	CIPAC MT 192

Sef Laborator  
chim. Cornel Grecu

NOTA:

Este interzisă reproducerea integrală sau parțială a prezentului Buletin de Analiză fără aprobarea laboratorului.