



4-Aminophénazone

Synonyms:

4-aminoantipyrine | 4-amino-2,3-diméthyl-1-phényl-3-pyrazolin-5-one

**C₆H₅NN(CH₃)C(CH₃):
C(NH₂)CO**

Classification

Danger

Molecular weight

203.25 ONU



CAS

83-07-8 Transport hazard class:

EEC-N:

201-452-3 Packing

4-Aminophénazone

> RS - Pour la détection des phénols

Grade Spécifique

Description	Yellowish crystalline	-
Identification	Positive	-
Melting point	105.5 - 110	?C
Loss on drying	<= 1.5	%
Residue on ignition	<= 0.1	%
Assay (on dry)	>= 97.5	% (d.s.)



4-Aminophénazone

> **RS - Pour la détection des phénols**

Grade Spécifique

ID	Size	Packaging
000000000000418381	25 g	Flacon verre



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
Chaussée du Vexin – 27106 Val de
Reuil cedex
N° TVA: FR 63391048824
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



*CARLO ERBA Reagents
operates with a Certified
Quality Management
System*