

Denumire / Identificare

Numar CAS 7727-37-9

Denumire dupa ADR UN 1066 AZOT COMPRIMAT, 2.2

Identificare butelieOgiva:
Negru**Caracteristici principale**

Incolor, inodor, gaz comprimat, asfixiant, mai usor decat aerul

Pictograma de pericol**ATENTIE****Caracteristici fizice**

Masa moleculara: 28,0134 kg/kmol
 Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,250 kg/m³
 Densitatea in raport cu aerul: 0,9671

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul 089 A (Azot)

Ventil / Reductor

Recordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 10: W 24,32 x 1/14"

Reductor recomandat Spectrotec Constant 2000



Specificatie / Forma de livrare [1 bar, 15°C]				
		tehnic	5.0	
Compozitia				
N ₂	>	99,998	99,999	Vol.-%
Impuritati				
O ₂	<	6	2	ppm
H ₂ O	<	8	3	ppm
CH ₄	<	0,5	0,1	ppm
Recipient / Continut				
F10 200 bar		1,9	1,9	m ³
F40 150 bar		6	6	m ³
F50 200 bar		9,6	9,6	m ³
B 12 * F50 200 bar		114,7	114,7	m ³
B 4 * F150 200 bar		114,7	114,7	m ³
B 12 * F50 300 bar		157	157	m ³
B 4 * F150 300 bar		157	157	m ³