

Denumire / Identificare

Numar CAS 7782-44-7

Denumire dupa ADR UN 1072 OXIGEN COMPRIMAT,
2.2 (5.1)

Identificare butelie

Ogiva: Alb
Corp: Albastru

Caracteristici principale

Incolor, inodor, oxidant, intretine puternic arderea, gaz comprimat, mai greu decat aerul

Pictograma de pericol**PERICOL****Caracteristici fizice**

Masa moleculara: 31,9988 kg/kmol
Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,429 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,1052

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-O2-097A (Oxigen)**Ventil / Reductor**

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 9: G 3/4"

Reductor recomandat Spectrotec Constant 2000



Specificatie / Forma de livrare [1 bar, 15°C]			
		Oxigen tehnic	
Compozitia			
O ₂	>	99,5	Vol.-%
Impuritati			
N ₂ si gaze rare	<	0,5	Vol.-%
Recipient / Continut			
F10 200 bar		2,1	m ³
F40 150 bar		6,5	m ³
F50 150 bar		8,1	m ³
F50 200 bar		10,7	m ³
B12 * F50 150 bar		97,1	m ³
B12 * F50 200 bar		128,3	m ³
B4 * F150 200 bar		128,3	m ³
B4 * F150 300 bar		182,5	m ³