

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



Specificatie / Forma de livrare			
		Oxigen 3.5	
Compozitia			
O ₂	>	99,95	Vol.-%
Impuritati			
N ₂ +Ar	<	400	ppmv
Recipient / Continut			
F50 200 bar		10,7	m ³
B12 * F50 200 bar		128,3	m ³
B 4 *F150 200 bar		128,3	m ³
B 4 *F150 300 bar		182,5	m ³