

### 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/m<sup>3</sup>  
Densitatea in raport cu aerul: 1,1052

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul 097 A (Oxigen)

### Ventil / Reductor

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

**Reductor recomandat** Spectrotec



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