

 **Air Liquide** RECHARGE OXYGENE OXYFLAM 500
B5 S05 1 M P. 200 BAR CLASSE 2 10 KG

Ref : 11929



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Les petites bouteilles de gaz comprimé OXYFLAM sont principalement utilisées pour le brasage, le soudage ou le soudage-coupage.
VOLUME DU GAZ EN M3	1 M3
POIDS (KG)	10 KG
HAUTEUR (CM)	62 CM
PRESSION	200 BAR
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	5
INDICATEUR CARBONE	1.97 Kg CO2 éq./Mètre cube sur 5 ans
RÉCH CLIM KG	1.97
EQUIV CO2 PAR UF	
TYPE DE FDES OU PEP	Estimée
UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre cube
FONCTIONNELLE	
DANGEROSITÉ	SGH03 - Comburant
DANGEROSITÉ	SGH04 - Gaz sous pression

RÉF. FABRICANT ——— I1001S05R2E001

MARQUE ——— AIR LIQUIDE