

G-OXYGEN

Bouteille d'oxygène de brasure à usage unique et recyclable

Capacité : 0,95 litre - Volume de O₂ : 0,11 m³
Vendu par 6x

G-OXYGEN est de l'oxygène comprimé à 110 bars dans une bouteille de 0,95 litres. G-OXYGEN est utilisé pour la soudure et le brasage lors de l'entretien et de l'installation de systèmes de réfrigération, de climatisation et de systèmes hydrauliques. G-OXYGEN est également utilisé pour le brasage où l'aspect esthétique du joint est d'importance prioritaire (orfèvrerie, joaillerie, instruments de musique, industrie des lunettes, sculptures, etc.)
Conditionnée en emballage de 6 bouteilles.

Performance:

G-OXYGEN est un gaz comburant. Utilisé en mélange avec des gaz combustibles augmente la température de flamme.

Inflammabilité:

G-OXYGEN est un gaz comburant; éviter tout contact avec des huiles ou d'autres substances facilement inflammables.

L'oxygène dans les conditions atmosphériques (15°C et 760mm Hg) est un gaz indispensable au maintien de la vie, faisant partie intégrante de tous les processus de respiration et d'oxydation. L'oxygène est incolore, inodore et sans goût. Il est présent dans l'atmosphère terrestre dans une proportion de 20,94 %.

A la pression atmosphérique, et à des températures inférieures à -183°C, l'oxygène est un liquide incolore légèrement plus dense que l'eau.

Les gaz techniques sont utilisés dans presque tous les procédés industriels : dans l'industrie mécanique pour les applications de soudage et de coupe des métaux, dans l'industrie chimique pour le refroidissement et la conservation des matières, dans l'industrie électronique pour le fonctionnement des appareils, dans l'industrie civile pour le traitement des eaux potables et des eaux usées.

Dans certains cas, il est utile d'utiliser des formats de bouteilles de capacité limitée; pour ces applications, GeneralGas propose la ligne G-TEC®, bouteilles non rechargeables, jetables et recyclables, d'une capacité de 0,95 litre. vendues en emballages de 12, 6 et 1 pièce.

Les bouteilles G-TEC\174 sont fabriquées en acier au carbone, conformément à la norme EN ISO 11118:2015, ont des pressions de fonctionnement de 110 bars.

EAN : 8052740119728

Gaz Contenu : 0.11 m³

Capacité du récipient : 0,95 litre

Dimensions de l'emballage : 235 x 160 x (H) 335 mm

Poids de l'emballage : 9,6 kg

Type de valve : Monofase

Raccord de valve : M12 x 1

