

## N2H2 - 1L

### **Bouteille azote hydrogéné à 5% (N<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) à usage unique et recyclable - 0,95 litres**

Capacité : 0,95 litres – Volume de N<sub>2</sub>H<sub>2</sub> : 0,11 m<sup>3</sup> - Masse de N<sub>2</sub>H<sub>2</sub> : 114 g

Vendu par 6x

L'azote hydrogéné (N<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) est un mélange d'azote (95%) et d'hydrogène (5%) comprimé à 110 bars dans des bouteilles de 0,95 litres.

Bouteille non rechargeable, jetable, d'une capacité de 0,95 L.  
Conditionnée en emballage de 6 bouteilles.

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

Applications:

L'azote hydrogéné (N<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) est utilisé pour la mise sous pression de petites installations de réfrigération, de climatisation et plomberie, pour la détection des fuites à l'aide d'un détecteur à hydrogène.

Performance :

L'azote hydrogéné (N<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) permet une détection rapide des micro-pertes par l'utilisation de détecteurs électroniques d'hydrogène, lorsque d'autres systèmes ne sont pas efficaces.

Inflammabilité :

L'azote hydrogéné (N<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) n'est pas inflammable et ne provoque aucune réaction d'oxydation

