

## La bouteille Azote U SMARTOP<sup>TM</sup> S11

Votre atout mobilité!



### Gaz Azote U

pour les applications du traitement de l'air

Chauffage Ventilation Climatisation

> L'Azote U, avec une pureté élevée et un taux d'humidité minimal, est idéal pour les applications du domaine de la climatisation et du froid.

#### Pourquoi Air Liquide?

Conçu et développé pour les professionnels de la réfrigération et de la climatisation, **les solutions Azote U proposées par Air Liquide** permettent de réaliser des opérations d'installations et de maintenance.

Installation et maintenance de la climatisation et de pompes à chaleur, dans le respect de la réglementation.



**Nettoyage** des circuits



**Contrôle** d'étanchéité



**Vérification** des matériels sous pression



Mise en service des systèmes de climatisation

## L'offre Air Liquide:



#### **BESOIN DE PLUS D'AUTONOMIE?**



**BOUTEILLE AZOTE U M20** (3,7 m<sup>3</sup> - 37,8 kg)



**BOUTEILLE AZOTE U L50** (9.4 m<sup>3</sup> - 82,7 kg)





**ALbee Cool Plus N2** 

La bouteille **légère** au volume de gaz optimal Azote U - 3,3 m³ ~18kg pleine - détendeur intégré (MINITOP™)



#### +Simplicité & Rapidité

Ouverture/fermeture instantanée de la vanne grâce au levier ON/OFF. Manipulation aisée grâce au chapeau ergonomique.

#### + Économie

Etanchéité parfaite grâce au levier ON/OFF, utilisation maximale du gaz dans la bouteille. Contrôle du niveau de gaz restant grâce à la jauge de pression permanente.

#### + Sécurité

Protection permanente et fiable de la tête grâce au chapeau ergonomique. Le levier on/off permet de couper immédiatement le gaz.



# Découvrez le gaz N<sub>2</sub>-H<sub>2</sub> (Azote hydrogéné) pour la détection de fuites





Flashez ce QR code pour trouver le distributeur Air Liquide le plus proche

#### fr.airliquide.com



Air Liquide est un leader mondial des gaz, des technologies et des services pour l'industrie et la santé. Avec quelques 67 100 employés dans 73 pays, Air Liquide sert plus de 3,9 millions de clients et de patients.