

## Flasche Azote Hydrogen (N2-H2) 2,2kg

Artikelnummer : SA 1092



**Artikelbezeichnung** Flasche Azote Hydrogen (N2-H2) 2,2kg

**Barcode** 3700461492358

**Intro** Erhöhen Sie Ihre Diagnoseautonomie mit dem SA 1092, der N2/H2 (95/5)-Flasche im Großformat. Sie ist ideal für die Erkennung von Mikrolecks unter Druck und bietet doppelt so viel Kapazität wie der Marktstandard, was zu optimierten Kosten pro Nutzung und kompromissloser Effizienz führt.

**Texte** Die Flasche SA 1092 ist die professionelle Lösung für die Dichtheitsprüfung mit Wasserstoff (Spürgas), die den Anforderungen für die Kontrolle von R134a- und R1234yf-Kreisläufen entspricht.

Maximale Autonomie (2.2kg / 2.2L): Verdoppeltes Volumen im Vergleich zur SA 1090, so dass mehr Fahrzeuge behandelt werden können oder längere Druckbeaufschlagungen in Kreisläufen mit großer Kapazität (LCV, Busse, Landwirtschaft) durchgeführt werden können.

Molekulare Erkennungstechnologie: Die Mischung aus 95% Stickstoff / 5% Wasserstoff nutzt das kleinste existierende Molekül, um durch die feinsten Poren (Verdampferriße, Mikrolecks an Fittings) zu dringen, wo reiner Stickstoff oder UV-Tracer versagen.

Sicherheit und Compliance: Nicht entflammbare, ungiftige und umweltfreundliche Mischung. Ermöglicht das Spülen und Testen des Kreislaufs ohne jegliche Emission von Treibhausgasen.

Betriebsdruck (110 bar): Hochdruckverpackung, die einen konstanten Durchfluss garantiert, um den Kreislauf bei Druckabfalltests am Manometer zu stabilisieren.

Systemkompatibilität: Ausgestattet mit einem Standardanschluss für Stickstoffdruckminderer (AC 1017). Wird mit einem speziellen elektronischen Schnüffelgerät (AC 7495) verwendet, um die Leckstelle akustisch und visuell zu lokalisieren.

Der CLAS-Trumpf: Der SA 1092 ist die kosteneffiziente Wahl für den Klimaexperten. Er reduziert die Häufigkeit von Nachfüllungen und gewährleistet eine endgültige Diagnose, die Zweifel an der tatsächlichen Dichtheit des Systems vor dem Nachfüllen von teurem Gas beseitigt.

<b>Merkmale</b>	Stickstoff 95% und Wasserstoff 5%
<b>Dauer der Garantie</b>	Pas de garantie (consommable)
<b>Tarifcode</b>	Normaler Tarif (TN)
<b>Garantieverfahren</b>	NO
<b>Art des Verbrauchsmaterials</b>	Zusatz

NO  
WARRANTY



TN

**\*Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 65 €**

\*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2025 bis 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)