



## Pack Nidron : la détection de fuite par gaz traceur

Froid, climatisations industrielles, automobiles et agricoles, pompes à chaleur, solaire, géothermie, service après-vente...

Pack Nidron, la solution universelle pour tous vos contrôles d'étanchéité.



Le Nidron est composé de 95,5% d'azote et de 4,5% d'hydrogène (gaz traceur). C'est un mélange de gaz non inflammable, non toxique, non abrasif et non polluant.

### Avantages de la détection de fuite avec Nidron, gaz traceur :

- Nidron est un gaz neutre et économique.
- La faible densité des molécules d'hydrogène leur permet de s'échapper instantanément à travers les plus petites fuites.
- L'utilisation d'un détecteur spécial hydrogène garantit une localisation des fuites extrêmement fiable.
- La précision de la détection vous offre l'opportunité d'obtenir un niveau élevé d'étanchéité.
- Un gain de temps important grâce à une mise en œuvre et une détection très rapides.

### Législation :

La réglementation s'est durcie avec les nouvelles directives européennes. Les techniciens intervenant doivent impérativement détenir leur attestation de capacité. En cas de non-respect de ces règles visant à préserver notre environnement, de fortes amendes seront appliquées.

### Caractéristiques du Pack Nidron 2000 :

- 1 chariot
  - 2 flexibles 3 m
  - 1 coupleur HP automobile (pour R134A)
  - 1 coupleur BP automobile (pour R134A)
  - 1 bouteille Nidron B10 : 1,9m<sup>3</sup> (gaz traceur)
  - 1 détendeur haute pression\*
  - 1 détecteur Vulkan Loktracer TLD 500
  - 1 manifold 1 voie 50 bars
  - 1 adaptateur 1/4 - 5/16 SAE (clim R410A)
- Référence Linde 7020568.



\* de 5 à 15 bars pour l'automobile. Ex : R134A.  
de 15 à 40 bars pour la climatisation. Ex : R410A.

Existe aussi sans détecteur  
Référence Linde 7020567.  
Option raccord 1234YF  
Référence Linde 7020569.

