



NIDRON

Généralités

Nom du gaz : Nidron

Utilisations

Utilisé pour permettre la mise en œuvre du procédé de détection de fuite par gaz traceur. Ce procédé est particulièrement utilisé sur les circuits de climatisation sur les segments automobile, du froid commercial et industriel.

Principales indications

N/A

Composition du produit

Formule chimique : $N_2 + H_2$

Pureté, % volumique :

$N_2 = QS$

$H_2 = 4,5\% (\pm 10\% \text{ relatif})$

Propriétés physico-chimiques

Gaz utilisé pour la détection de fuites ou la protection envers en soudage.

Spécifications garanties

Impuretés :

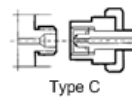
$H_2O \leq 5 \text{ ppm}_v$

$O_2 \leq 5 \text{ ppm}_v$

Durée de vie

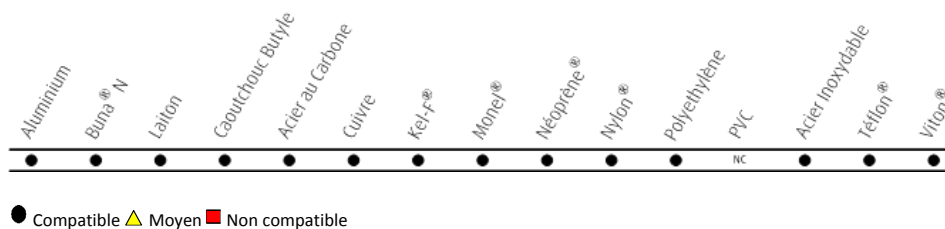
N/A

Emballages disponibles



Code article	2350155	2350134
Emballage et matière	B11 Mobil	B15 Mobil
Capacité (m³)	2,1	2,8
Pression (bar)	200	200
Raccord normalisé	Type C	Type C

Compatibilité avec les matériaux



Classification



Traçabilité

Traçabilité par code barre collé sur la bouteille.

Fiches de Données Sécurité

Disponible sur www.linde-gas.fr

Avertissement

Linde France est déchargé de toute responsabilité en cas d'utilisation du produit autre que celui/ceux indiqué(s) précédemment. Le client est invité à contacter Linde France s'il envisage tout autre usage.

Références et révisions

Référence Certificat d'Analyse : MS-47084
Référence Plan Qualité : MS-52400

Linde France SA

Siège social : Les Jardins du Lou - Bâtiment 5, 70 avenue Tony Garnier, CS 70021, 69304 Lyon Cedex 07, France
www.linde-gas.fr
Pour toute question, contacter le 0 826 08 12 12 (Service 0,15 €/min + prix appel).