



BIOLIND 11

Généralités

Nom du Gaz	Mélange d'Azote Alimentaire E941 et Dioxyde de carbone Alimentaire E290.
Formule chimique	N ₂ + CO ₂
Pureté, % volumique	N ₂ = QS CO ₂ =10% (± 10% relatif)
Impuretés Garanties	H ₂ O ≤ 500 ppm _v

Conditionnement



	Volume	Type robinet
Type de bouteilles	B11	 Type C
Etat	Gazeux	
Pression de remplissage*	200 bar	
Date limite d'utilisation	35 mois après conditionnement	

*dans les conditions normales d'utilisation (1013 hPa à 15°C)

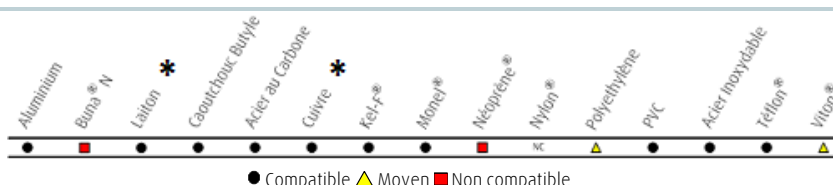
Caractéristiques

Gaz non inflammable et non toxique, Incolore, inodore, sans saveur.

Usages





Compatibilité avec les matériaux



* Par dérogation de l'EIGA :Position Paper n°22 Rev01-Mars 2009 et Etude : « PACKAGING TECHNOLOGY AND SCIENCE : Migration Processes of Metal Elements from Carbon Steel Cylinders to Food Gases» -2014- DOI: 10.1002/pts.2069



Classification

<p><u>Pictogramme(s) ADR:</u></p> <div style="text-align: center;">  <p>Non-combustible</p> </div>	<p><u>Pictogramme(s) CLP:</u></p> <div style="text-align: center;">  <p>Gaz sous pression</p> </div>
---	---

FDS

<p><u>Phrases P:</u> P403: Stocker dans un endroit bien ventilé.</p>
<p><u>Phrases H:</u> H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. EIGA-As: Asphyxiant à concentration élevée.</p>
<p><u>Fiche de données sécurité :</u> Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur notre site internet et consultables via le lien suivant : Lien</p>

**Références
normatives et
réglementaires**

<p>Règlement (UE) N°231/2012: établissant les spécifications des additifs alimentaires énumérés aux annexes II et III du règlement (UE) N°1333/2008 du Parlement européen et du Conseil. Règlement (UE) N°1333/2008 sur les additifs alimentaires (concerne la traçabilité et l'étiquetage). Règlement (UE) N°1129/2011 modifiant l'annexe II du règlement (UE) N°1333/2008. Règlement (UE) N°852/2004 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires (concerne la mise en œuvre d'HACCP). Règlement (UE) N°178/2002 fixant les procédures relatives à la sécurité alimentaire (précise les exigences de traçabilité et de rappel de lot). Règlement (UE) N°1935/2004 concerne les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confirmé par la « Prise de Position » PP n°22 Rév 1, de mars 2009 de l'EIGA. • Confirmé par la « Prise de Position » PP 01-15 du 06 novembre 2014 de l'AFGC. <p>Règlement RE 1493/1999 : Autorisation de traitement œnologique - Annexe 4.</p>
--

**Références
documentaires**

<p>Référence PRISMA :FR-FPLG-0181 Référence Fiche HACCP Biolind 11: FR-HACCP-0011 Référence PRISMA Certificat d'Analyse: FR-CA-0057 Référence PRISMA Certificat de Conformité : FR-CC-0135 Référence PRISMA Plan Qualité : FR-PQGI-0165</p>

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.

