

BANARG®

Généralités

Nom du Gaz	Banarg®
Formule chimique	$N_2 + C_2H_4$
Pureté, % volumique	$N_2 = QS$ $C_2H_4 = 4\%$ (+0.1%/-0.5%)
Impuretés	$H_2O \leq 50 \text{ ppm}_v$

Conditionnement



		Volume	Type robinet
Type de bouteilles	B50 Cadres C8	9,6 stm ³ 76,8 stm ³	 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)

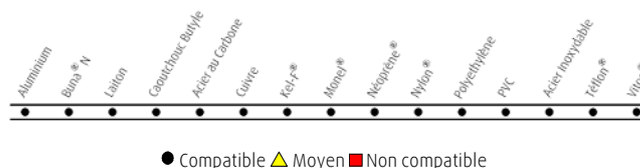
Caractéristiques

Mélange neutre à usage phytopharmaceutique.

Usages



Compatibilité avec les matériaux



Classification

Pictogramme(s) ADR:



Non-combustible

Pictogramme(s) CLP:

Gaz sous
pression**Phrases P:**

S9 : Conserver le récipient dans un endroit convenablement ventilé.

S23 : Ne pas respirer le gaz.

Phrases H:

EIGA-As: Asphyxiant à forte concentration.

FDS

Fiche de données sécurité :Banarg® N°FDS:1000 Références
normatives et
réglementaires

CE/1107/2009 : concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques .(demande en cours)

Références
documentaires

Référence PRISMA :FR-FPLG-0012

Référence Prisma Plan Qualité : FR-PQGI-0135

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.