

FICHE QUALITE PRODUIT

GOURMET A E948

(ex. AGRO A)

Additif Alimentaire E 948

1 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		GOURMET A
PROPRIETES	Gaz comprimé, incolore, inodore, plus lourd que l'air Non toxique, non corrosif, ininflammable, chimiquement inerte	
Risques spécifiques	Asphyxiant à forte concentration par substitution de l'air Fiche de données de Sécurité : disponible sur Internet www.messer.fr	
GOURMET A		
PURETE	Ar => 99.995 % en vol	
IMPURETES *	CO <= 10 vpm (cm3/m3)	
Garanties	CH4 <= 50 vpm (cm3/m3)	
	CxHy <= 2 vpm (eq. CH4)	
	Métaux lourds <= 10 mg/kg (Pb, Cu, Zn, As)	
MASSE VOLUMIQUE	1.691 Kg/m3	
t = 15 °C, P = 1013 mbar		
DENSITE	1.38	1.38
t = 15 °C, P = 1013 mbar		
* Conforme à la norme EN 439.		
2 - IDENTIFICATION		GOURMET A
BOUTEILLE	Ogive : vert foncé (code RAL 6001 vert émeraude). Anciennement - Ogive : Jaune moyen (A305) Etiquette sur ogive avec inscription GOURMET A	
	Indication de la quantité en m3 et de la pression en bar à 15 °C	
CADRE	Inscription : GOURMET A avec N° du cadre, indication de la quantité en m3, de la pression en bar à 15 °C, du poids du cadre plein et de la date de réépreuve.	

3 - CONDITIONNEMENT et EMBALLAGE				GOURMET A
	Type	Capacité	Pression à 15 °C	Quantité
BOUTEILLE	B 20	20 l	200 bar	4.2 m3
	B 50	50 l	200 bar	10.6 m3
CADRE	CV 8	8 X B50	200 bar	84.8 m3
	CV 18	18 X B50	200 bar	190.4 m3
4 - RACCORD				GOURMET A
	Selon Norme NF 29 - 650			
BOUTEILLE	Type C, Male, Diamètre 21.7 mm Pas de 1.814 mm à droite			
CADRE	Type C, Male, Diamètre 38.0 mm Pas de 2.0 mm à droite			
5 - PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION				GOURMET A
Gaz de conditionnement - conservation pour l'industrie agro-alimentaire,				
Inertage des stockages atmosphériques.				