

## FICHE QUALITE PRODUIT

### GOURMET O 66 C25 (ex AGRO SP)

AZOTE (E941), OXYGENE (E 948) , CO2 ALIMENTAIRE (E290)

1 - CARACTERISTIQUES PHYSIQUES et COMPOSITIONS		GOURMET O 66
<b>PROPRIETES</b>	Mélange gazeux comprimé, incolore, inodore, plus lourd que l'air	
Risques spécifiques	Active la combustion, agressif en présence de matières organiques Fiche de données de Sécurité : disponible sur Internet <a href="http://www.messer.fr">www.messer.fr</a>	
<b>COMPOSITION</b>	CO2 = 25 % ± 2.0 % en vol N2 = 9 % O2 = complément à 100 %	
<b>IMPURETES</b>	CO ≤ 10 vpm (cm3/m3)	
Garanties	CH4 ≤ 50 vpm (cm3/m3)	
	CxHy ≤ 2 vpm (eq. CH4)	
	Huile ≤ 5 ppm (mg/kg)	
	Soufre total ≤ 5 ppm (mg/kg) (eq. soufre)	
	Métaux lourds ≤ 10 mg/kg (Pb, Cu, Zn, As)	
<b>MASSE VOLUMIQUE</b>	kg/m3	t = 15 °C, P = 1013 mbar
<b>DENSITE</b>		t = 15 °C, P = 1013 mbar
2 - IDENTIFICATION		GOURMET O 66
	Selon norme NF EN 1089	
<b>BOUTEILLE</b>	Ogive : bleu clair, code RAL 5012 bleu clair et chapeau tulipe vert. Anciennement ogive blanche (A665) avec bande grise foncée (A607) et chapeau tulipe vert Etiquette sur ogive avec inscription GOURMET O66 C25 Pastille sur l'ogive marquée : Usage Exclusivement Alimentaire Indication de la quantité en m3 et de la pression en bar à 15 °C	
<b>CADRE</b>	Inscription : GOURMET O 66 C 25 sur la tôle de protection peinte en vert Pastille sur le cadre marquée : Usage Exclusivement Alimentaire Avec indication du numéro du cadre, de la quantité en m3, de la pression en bar à 15 °, poids du cadre plein et date de réépreuve.	

Février 2006

N° Gourm O 66 C25 \_a

<b>3 - CONDITIONNEMENT et EMBALLAGE</b>		<b>GOURMET O 66</b>		
	Type	Capacité	Pression à 15 °C	Quantité
BOUTEILLE	B 50	50 l	150 bar	
CADRE	CV 8	8 X B50	150 bar	
	CV 18	18 X B50	150 bar	
	CV 12	12 X B50	150 bar	
Remarque	Notre gamme alimentaire est conditionnée dans des emballages destinés exclusivement à l'industrie agro-alimentaire et identifiables par la teinte verte du chapeau tulipe de la bouteille et de la tôle de protection pour les cadres.			
<b>4 - RACCORD</b>		<b>GOURMET O 66</b>		
	Selon Norme NF 29 - 650			
BOUTEILLE	Type N, Mâle, Diamètre 30.0 mm Pas de 2.0 mm à droite			
CADRE	Type N, Mâle, Diamètre 30.0 mm Pas de 2.0 mm à droite			
<b>5 - PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION</b>		<b>GOURMET O 66</b>		
Gaz de conditionnement-conservation pour l'industrie agro-alimentaire et biotechnologique				