

▶ **SO₂ Sulfipack 25 kg**



L'anhydride sulfureux est fabriqué à partir de soufre minéral craqué et offre une pureté compatible avec les applications alimentaires et œnologiques. Il est essentiellement utilisé dans les domaines de l'œnologie, du traitement des métaux et l'industrie du verre.

Il se présente sous la forme d'un gaz liquéfié conditionné en bouteille de 25 kg avec des poignées de préhension. Le robinet à ouverture manuelle est équipé d'un tube plongeur pour permettre le soutirage de la phase liquide sans coucher la bouteille. La gamme Sulfipack a été conçue pour les applications œnologiques.

▶ **Caractéristiques techniques**

Formule chimique:	SO ₂	Charge nette:	25 kg
Densité relative du gaz:	2,26	Poids brut:	Environ 44 kg
T° d'ébullition:	-10,01	Hauteur et Diamètre types:	304 x 562 mm
Tension de vapeur 0° C:	1,55 bars	Raccord sortie robinet:	25,4 pas 1,5 SI
Tension de vapeur 15° C:	2,77 bars	Tube plongeur:	oui
Tension de vapeur 50° C:	8,42 bars		

▶ **Applications**

- ▶ Traitement de l'eau potable
- ▶ Œnologie
- ▶ Chimie fine
- ▶ Industrie agroalimentaire