

## 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 oenologiques. 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 oenologiques.

## > Caractéristiques techniques

Formule chimique: SO2 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