






Gamme SO₂

Erbslöh France propose une gamme de SO₂ en gaz liquéfié (anhydride sulfureux) pour sulfiter en toute sécurité les moûts et les vins.

L'anhydride sulfureux en œnologie se positionne comme un auxiliaire nécessaire et indispensable du fait de ses propriétés antiseptiques et anti-oxydantes. Son utilisation sous forme gazeuse apporte plusieurs avantages :

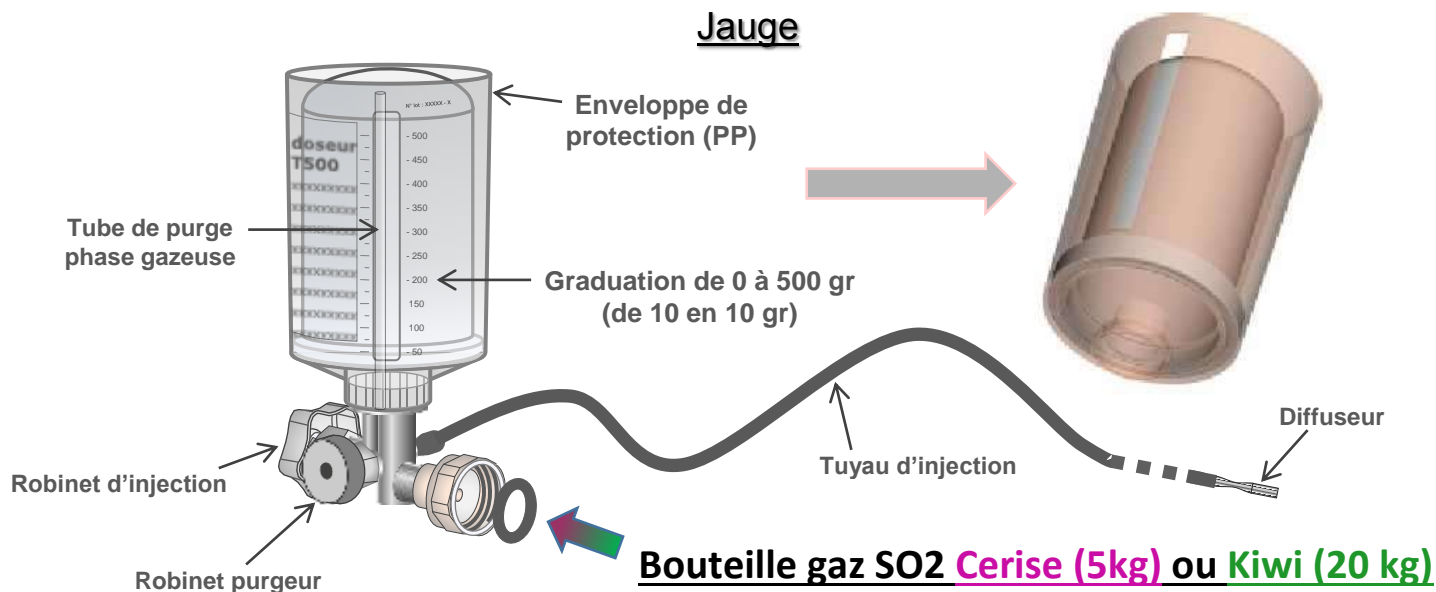
- effet instantané (forme antimicrobienne active immédiatement)
- efficacité de traitement liée à sa capacité de diffusion dans le vin (remontage non-nécessaire)
- formulation en adéquation avec une démarche BIO (molécule de SO₂ pure)
- grande stabilité du produit lors de son stockage (DLUO: 2 ans)
- gestion des emballages maîtrisée

La gamme SO₂ gaz de La Littorale s'enrichit de nouvelles références afin de fournir la solution la plus adaptée à vos besoins. Nous proposons également des outils innovants pour optimiser la mise en œuvre du produit.

Produit	Taille	Dosage	Caractéristiques	Avantages
T50 2.5 kg		ENODOSEUR T75 - Robinet doseur + diffuseur - Jauge graduée de 2 en 2 g. Dose max 75 g - Enveloppe protection de jauge en PP	Tube sans soudure et éprouvé : DRIRE Robinet gaz (Iso 9001) intégré au tube Bouchon de sécurité : double étanchéité Numéro de lot du gaz sur chaque tube Tube Aluminium Qualité Alimentaire 100% recyclable Tube consigné et réutilisé : consigne remboursée au retour tube	Sécurité et fiabilité : Intégrité et étanchéité garanties. Tube contrôlé et certifié au remplissage. Traçabilité assurée. Protection de la jauge New Economique : Seul le gaz est vendu Ecologique : ZERO REJET
Cerise 5 kg		ENODOSEUR T500 - Robinet doseur + diffuseur - Robinet de purge - Jauge graduée de 10 en 10g. Dose max 500 g - Enveloppe protection de jauge en PP → Alternative au sulfidoseur	Robinetterie éprouvée Tube plongeur (pas de retournement) Protection du robinet par le bouclier Bouteille légère et gerbable Numéro de lot du gaz sur chaque tube	Sécurité et fiabilité : Tube contrôlé et certifié au remplissage. Traçabilité assurée. Protection de la jauge New Economique : Seul le gaz est vendu Performance et praticité : Manipulation aisée. Dosage sûr et précis avec T500. Remplissage aisée de la jauge (purge) . Ecologique : ZERO REJET
Kiwi 20 kg		ENODOSEUR T500 - Robinet doseur + diffuseur - Robinet de purge - Jauge graduée de 10 en 10 g Dose max 500 g - Enveloppe protection de jauge en PP → Alternative au sulfidoseur	Robinetterie éprouvée Tube plongeur (pas de retournement) Protection totale du robinet Bouteille ergonomique et gerbable Numéro de lot du gaz sur chaque tube	Sécurité et fiabilité : Tube contrôlé et certifié au remplissage. Bouteille légère, stable et compacte. Traçabilité assurée Protection de la jauge New Performance et praticité : Manipulation aisée. Dosage sûr et précis avec doseur T500. Remplissage aisée de la jauge (purge)
Piment 50 kg		KIT RACCORD RAPIDE - Robinet de sortie - Profil raccord rapide - Raccord femelle auto-obturant → Transfert rapide vers le sulfidoseur ou la cuve de préparation de solution 	Robinet double phase Tube plongeur (pas de retournement) Raccord de sortie spécifique - couplage raccord rapide - Bouteille non sur-pressée Capuchon ouvert type tulipe - Protection des robinets Numéros de lot du gaz sur chaque tube	Sécurité et fiabilité : Tube contrôlé et certifié au remplissage. Traçabilité assurée. Transfert de SO ₂ maîtrisé Performance et praticité : Choix de la phase facile. Branchement pour transfert aisé Ecologique : ZERO REJET

Le doseur T500 : précision et confort

Le doseur T500 permet d'injecter aisément et avec précision des doses de 10 à 500 g de SO₂. La présence d'un robinet purgeur permet de garantir la montée du produit dans la jauge. De plus sa coque de protection assure une certaine sécurité à l'opérateur lors de la mise en œuvre et du stockage du produit.

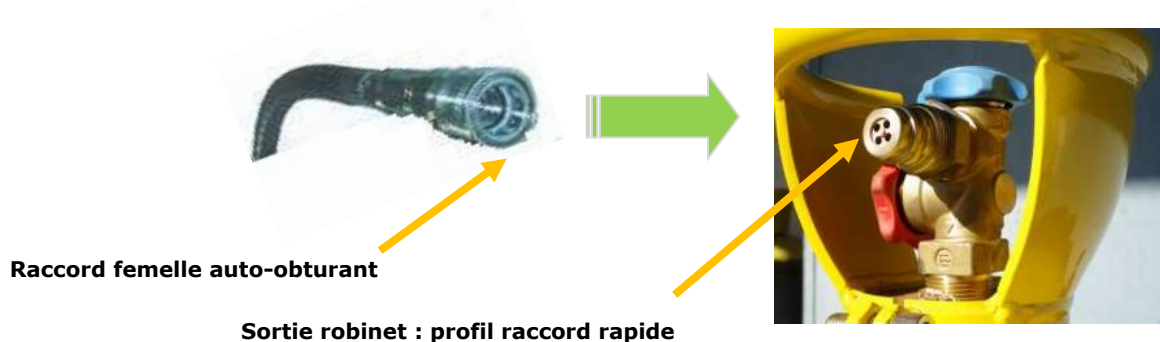


Le kit raccord rapide : praticité

Le raccord de sortie du robinet est équipé d'un profil type raccord rapide selon la norme ISO 7241-1: 1987. Accouplé avec le raccord femelle auto-obturant, il permet de transférer le SO₂ liquide vers le sulfidoseur ou la cuve de préparation de solution sans aucune émanation gazeuse, ni outillage spécifique.

Lorsque l'opérateur connecte le raccord rapide sur la bouteille, l'ouverture du clapet du raccord femelle se fait par une action mécanique, valve contre valve :

→ Pas de surpression d'azote dans la bouteille, simplement la tension de vapeur naturelle du SO₂.



ACTION

Propriétés stabilisantes de l'anhydride sulfureux

RESULTATS

Prévention de l'oxydation
Activité antiseptique sur :

- Développement de moisissures
- Population bactérienne
- Levures apiculées

AVANTAGES

Tubes contrôlés et certifiés au remplissage
Traçabilité et gestion des emballages maîtrisées
Packagings adaptés à la taille des structures
Dosage facile et précis

BENEFICES

Sécurité des opérateurs
Gain de temps : manipulation et dosage
Ecologique : zéro rejet