



*Cliqueur vanne manuelle.
La version simple
et économique du cliqueur.*

Cliqueur vanne manuelle

Pourquoi ?

Optimiser les apports ponctuels d'oxygène en cuve et en barrique

Pour qui ?

Caves particulières, négociants ou coopératives

[Présentation]

- Diffuseur d'oxygène céramique protégé par un support inox à introduire directement par le trou de bonde ou le chapeau de cuve.
- Tube de transfert en polyuréthane souple pour atteindre facilement les contenants.

- Vanne à purge permettant un arrêt immédiat du transfert à la fermeture.
- Céramique technique garantissant une parfaite diffusion de l'oxygène.

[Particularités]

- Apport facilité d'oxygène aux levures de fermentation (moins de risque de débordement qu'un pompage avec aération).
- Complément en cuve et en barrique à la technique de micro-oxygénation (gestion du pouvoir réducteur lié à l'oxydation ménagée).
- Complément de l'élevage sur lies en barrique.
- Substitution avantageuse au soutirage en termes de temps et de main d'œuvre.

- Utilisation occasionnelle
Essai de la technique - Petits chais.
- Prestation de service - Chais multiples.
- Apporte en cuve comme en barrique une quantité importante d'oxygène en quelques instants.
- Excellent rapport facilité / précision.

Caractéristiques techniques

Dimensions diffuseur :

H: 15,5 cm - Ø 3,5 cm

Tube de transfert :

Tube polyuréthane Ø 4 x 6 mm
(25 m livrés)

Diffuseur :

Céramique technique sur support inox

Accessoires

Détendeur Oxygène 0 - 16 bar

Coulisseau pour passage par une vanne

Bonde anti-débordement pour cliquage en barrique

Oxymètre de terrain LDO

Canne de brassage pour remettre les lies en suspension et oxygéner en une seule opération



Comme pour toute sa gamme Cliqueur, œNODEV utilise exclusivement des diffuseurs munis d'une céramique technique qui assure une excellente diffusion de l'oxygène.