



*Cliqueur.
Oxygéner ce qu'il faut
au moment où il faut.*

Cliqueur standard

Pourquoi ?

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

Pour qui ?

Caves particulières, négociants ou coopératives

[Présentation]

- Vanne temporisée en boîtier plastique.
- Diffuseur d'oxygène céramique sur 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.
- Céramique technique garantissant une parfaite diffusion de l'oxygène.

[Particularités]

- Complément en cuve et en barrique à la technique de micro-oxygénation (gestion du pouvoir réducteur lié à l'oxydation ménagée).
- Substitution avantageuse au soutirage en termes de temps et de main d'œuvre.
- Apporte en cuve comme en barrique une quantité importante d'oxygène en quelques instants.
- Apport facilité d'oxygène aux levures de fermentation.
- Complément de l'élevage sur lies en barrique.
- Oxygéner juste ce qu'il faut au moment où il faut.
- Excellent rapport facilité / précision.
- Une temporisation pour plus de précision et moins d'erreurs.

Caractéristiques techniques

Diffuseur :
Dimensions : H 15,5 cm - Ø 3,5 cm
Céramique technique sur support inox
Tube de transfert :
Tube alimentaire Ø 4 x 6 mm
(25 m livrés)

Alimentation électrique :
Raccordement électrique en 220V,
110V ou 24V

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.