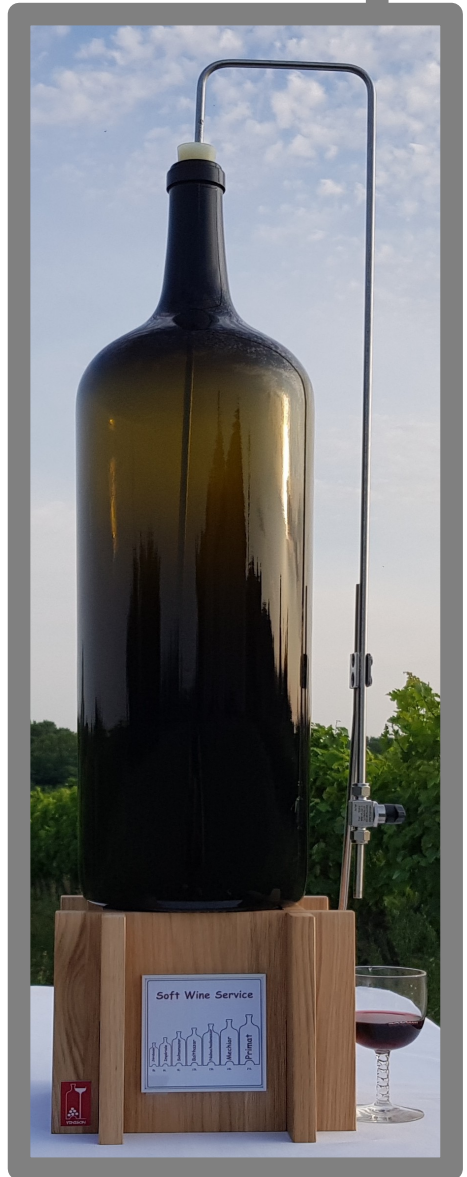




VINIGON - SOFT WINE SERVER



SWS Appareil autonome de service au verre pour les bouteilles de vin grand format

Le SWS a été conçu en réponse à un cahier des charges exigeant. Ses atouts en font un produit capable de répondre parfaitement à un besoin de service au verre, lorsque le vin est contenu dans des bouteilles de très grands formats.

Le SWS est autonome

Le SWS utilise la gravité et la pression atmosphérique pour servir le vin. Le savant grec Héron d'Alexandrie a décrit ce principe physique au premier siècle de notre ère.

Le SWS a de nombreux atouts



Simple

Rapidement pris en main, le SWS est mis en oeuvre en 5 minutes et son utilisation est rendue très simple.



Qualité

Le principe de fonctionnement, la conception et le choix des matériaux rendent le SWS extrêmement fiable.



Transportable

Démontable et livré dans une mallette avec poignée, le SWS se transporte aisément.



Ecologique

Le SWS ne nécessite aucun apport d'énergie supplémentaire pour son fonctionnement.



Normes alimentaires

Le SWS est composé d'éléments dont la matière répond aux normes alimentaires

Le SWS se démarque par le service rendu ainsi que par l'effet qu'il peut produire

Quelles sont les bouteilles utilisables ?

Le SWS est destiné à l'utilisation de bouteilles grand format de 0,75L à 27L.

Bouteilles de 0,75L à 27L

Qui utilise le SWS ?

Toute personne actrice dans le domaine du vin et des bouteilles de grandes capacités, organisant ou participant à des événements, sera intéressée par ce produit capable de mettre en avant la grande et majestueuse bouteille de vin et de délivrer parfaitement le vin au verre dans un flux continu.

Le SWS trouve sa place dans les moments festifs et conviviaux

A quelles occasions utilise-t-on le SWS ?

De manière générale le SWS trouve sa place dans les occasions suivantes :

Restauration	Dégustations	Inaugurations
Bars à vin	Salons	Séminaires
Réceptions	Portes ouvertes	Mariages



VINIGON

**5 Allées de Tourny
33000 Bordeaux**

**contact@vinigon.fr
www.vinigon.fr**