

MICRO-BOUCLE AVEC CUVE DE REGULATION

Un enfutage en toute sérénité grâce à une carbonatation maîtrisée

Pour donner du pétillant à vos boissons, deux méthodes sont applicables :

- La carbonatation naturelle qui se fait lors de la fermentation des sucres en alcool
- La carbonatation forcée par ajout de CO₂

En fonction de vos produits, vos volumes et la cadence souhaitée, un panel de solutions s'offre à vous.

Mais comment bien les choisir ?

- Soutireuse ou enfuteuse manuelle ?
- Automatique ou semi-automatique ?

L'inconvénient majeur de tels systèmes réside dans les temps des différents cycles : le cycle de remplissage du fût est rapide tandis que le carbonateur fonctionne en continu.



Ensemble

Nos prestations

Pour pallier ces problématiques, nous avons développé un **système monobloc** qui intègre une **micro-boucle de carbonatation** ainsi qu'une **cuve de régulation**.

Notre système breveté de carbonatation est un concentré d'innovation pour les petites productions.

→ Système compact complètement automatisé

→ S'intègre facilement dans les installations

→ Garantit

- une parfaite dissolution du CO₂
- une qualité de produit optimisée
- des gains de temps de production

Données clés

- Système breveté
- Livrable en 4 mois
- Mise en service plug and play

NOTRE VALEUR AJOUTÉE :

Conception globale de la solution par Actemium Strasbourg, avec installation & mise en service

Système monobloc et compact

Contact

 strasbourg@actemium.com
+33 3 88 18 22 60