

# UV-CUVE

SOLUTION DE DÉSINFECTION



## DÉSINFECTER VOS CUVES SANS UTILISER DE PRODUITS CHIMIQUES

L'utilisation de l'UV-CUVE™ aura pour effet de garantir l'hygiène de vos cuves bois, béton et inox grâce à une désinfection optimale.

RAPIDE

EFFICACE

SANS RINÇAGE

ÉCOLOGIQUE

### DESTRUCTION DE 100% DES BRETTANOMYCES\*

Les ultraviolets permettent une **élimination de plus de 99%** des **organismes** présents dans la cuve, notamment les Brettanomyces\*. L'efficacité des systèmes de désinfection UV a été démontrée par de nombreuses études comme **le système le plus efficace de désinfection sans produits chimiques.**

### TRAITEMENT RAPIDE (15 MIN)

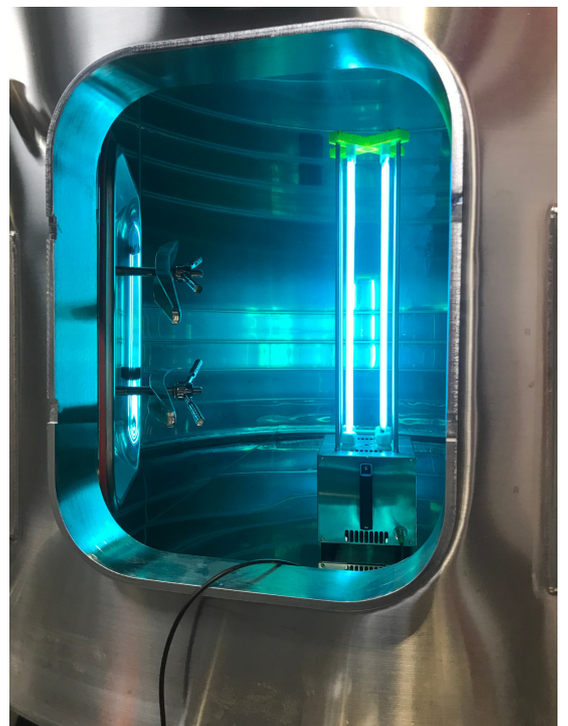
Adaptée à différents contenants de cuve, la désinfection s'effectue de manière rapide et optimale. Très simple d'utilisation, l'UV-CUVE™ vous apportera un **gain de temps considérable.** (15 min de traitement pour une cuve de 50 hL) Le boîtier de contrôle situé à l'extérieur de la cuve **calcule automatiquement la durée de traitement** en fonction du volume du contenant.

### RÉSULTATS IMMÉDIATS SANS PRODUITS CHIMIQUES

L'utilisation de l'UV-CUVE™ permet l'aseptisation et la désinfection de vos cuves **sans utiliser de produits chimiques.** La stérilisation est donc possible sans intrants.

### DÉMARCHE ÉCOLOGIQUE ET DURABLE

En utilisant le système UV, vous éviterez l'utilisation de produits polluants et participerez ainsi au **respect de l'environnement.**



\*Forme de la levure la plus active (Viable et Cultivable - VC)

**1 PRÉSERVE VOS CUVES**   **2 SANS RISQUE**   **3 DÉSINFECTE**

UV-Cuve™ garantit l'**hygiène** de vos cuves lors des moments de stockage **sans utilisation de produits chimiques**, vous garantissant ainsi une désinfection biologique sans résidus.

L'utilisation de l'UV-CUVE™ est simplifiée par la **programmation via le boîtier de commande** placé à l'extérieur de la cuve. L'utilisateur peut ainsi désinfecter en toute sécurité sans être exposé aux rayons de l'appareil.

Les ultraviolets **pénètrent au cœur des bactéries pathogènes**, les rendant inactives et les détruisant. De par leur rayonnement, ils atteignent le noyau de la cellule et **empêchent la duplication de l'ADN des micro-organismes**, y compris les Brettanomyces\*.



\*Forme de la levure la plus active (Viable et Cultivable - VC)

## CARACTÉRISTIQUES UV-CUVE™

CARACTÉRISTIQUES UV-CUVE	UV-CUVE
Alimentation électrique	240 V / 1 pH / 50 Hz
Intensité maximale(A)	2
Section câble d'alimentation(mm <sup>2</sup> )	1,5
Dimensions ( <i>hauteur x profondeur x largeur en mm</i> )	860 x 200 x 300
Diamètre canne (mm)	27
Poids (kg)	5
Nombre recommandé de cuves par UV-CUVE	1



R-TECH SOLUTIONS EST DISTRIBUEE EXCLUSIVEMENT EN SUISSE PAR



**INDUSTRIE UNTERFLÜH NORD**  
ALTE BAHNHOFSTRASSE 67  
5464 RÜMIKON  
SWITZERLAND

+ 41 44 806 80 80

[www.baldinger.biz](http://www.baldinger.biz)

**FABRIQUÉ EN FRANCE**

[info@baldinger.biz](mailto:info@baldinger.biz)

### EN SAVOIR +

Pour en savoir plus sur les fonctionnalités de l'UV-CUVE™, n'hésitez pas à prendre contact avec notre équipe, en nous téléphonant ou en nous envoyant un mail.