

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)

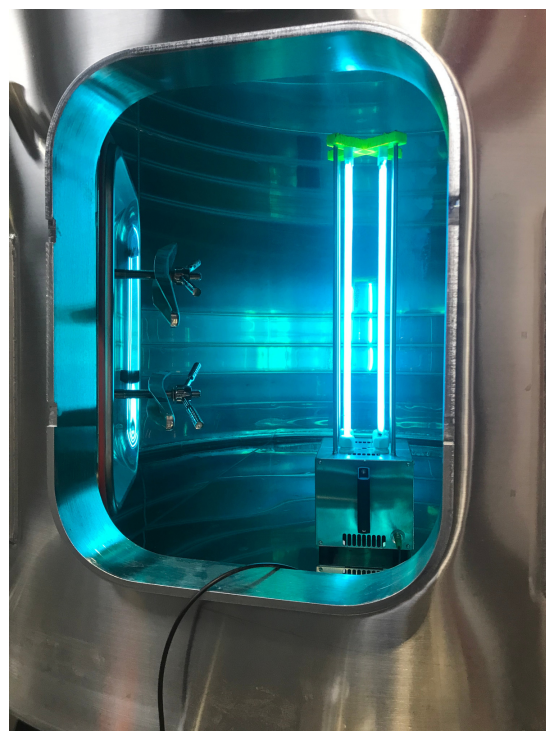
Adaptée à différents contenants de cuve, la désinfection s'effectue de manière rapide et optimale. Très simple d'utilisation, l'UV-CUVE™ vous apportera un **gain de temps considérable**. (15 min de traitement pour une cuve de 50 hL) Le boîtier de contrôle situé à l'extérieur de la cuve **calcule automatiquement 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 ²)	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

Baldinger
seit 1951



INDUSTRIE UNTERFLÜH NORD
ALTE BAHNHOFSTRASSE 67
5464 RÜMIKON
SWITZERLAND



+ 41 44 806 80 80



www.baldinger.biz



FABRIQUÉ EN
FRANCE



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.