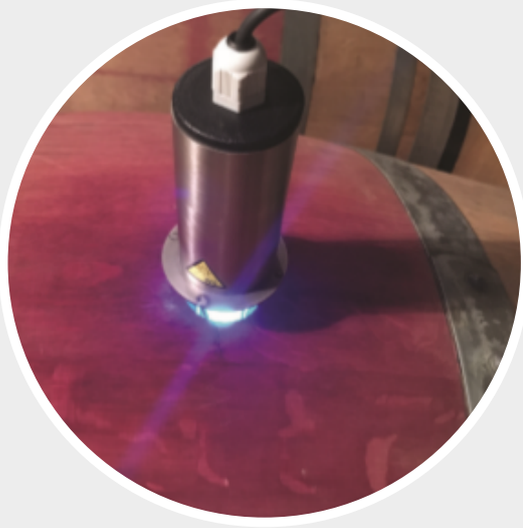


UV-CLEAN

SOLUTION DE DÉSINFECTION

DÉSINFECTER VOS FÛTS SANS UTILISER DE SOUFRE

L'utilisation des produits UV-CLEAN™ aura pour effet d'augmenter la longévité de vos fûts 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 le fût, 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 (10 MIN)

Adapté à différents contenants de fûts, la désinfection s'effectue de manière rapide et optimale. Très simple d'utilisation, l'UV-CLEAN™ vous apportera un **gain de temps considérable**.

RÉSULTATS IMMÉDIATS SANS PRODUITS CHIMIQUES

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

DÉMARCHE ÉCOLOGIQUE ET DURABLE

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



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

1 PRÉSERVE VOS FÛTS 2 SANS RISQUE 3 DÉSINFECTE

UV-CLEAN™ garantit l'hygiène de vos fûts lors des moments de sockage sans utilisation de SO₂, vous garantissant ainsi de ne pas surcharger le bois des fûts en soufre. Il n'y a donc aucun risque d'altérer l'élaboration de vos vins en barrique.

L'utilisation d'UV-CLEAN™ sur vos fûts supprime les risques liés à l'utilisation des mèches de soufre. Plus de risques d'émanation de produits toxiques, qui peuvent mettre en danger l'opérateur traitant les fûts.

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*.



CARACTÉRISTIQUES UV-CLEAN™

UV-CLEAN™ multi : permet de désinfecter jusqu'à 10 fûts à la fois.

Caractéristiques UV-CLEAN		UV-CLEAN
Alimentation électrique		240 V / 1 ph / 50 Hz
Intensité maximale	A	2
Section câble d'alimentation	mm ²	1,5
Dimensions (hauteur x profondeur x largeur)	mm	950 x 100 x 100
Diamètre canne	mm	45
Poids	kg	1,7
Nb recommandé de fûts par système UV-CLEAN		15 à 20

Caractéristiques UV-CLEAN - multi		UV-CLEAN multi
Alimentation électrique		240 V / 1 ph / 50 Hz
Intensité maximale	A	2
Section câble d'alimentation	mm ²	1,5
Dimensions (hauteur x profondeur x largeur)	mm	1150 x 550 x 540
Diamètre canne	mm	27
Poids	kg	22
Poids lampe UV-CLEAN multi	kg	0,77

COMPARATIF MÈCHE DE SOUFRE ET UV-CLEAN™

Technologie	Efficacité de la désinfection	Action sur le tartre	Apport en SO ₂	Consommation d'énergie	Temps de traitement	Risque chimique	Traitement des Brett (VC*)
UV-CLEAN™	5/5	NON	0g / mois	Faible	10 minutes	NON	100%
Mèche de soufre	3/5	NON	2g / mois	Nulle	5 minutes	OUI	100% (pas immédiatement)

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

Les produits -tech Solutions sont distribués en Suisse par **Baldinger**

GARANTIE CONSTRUCTEUR 2 ANS

 Industrie Unterflüh Nord
Alte Bahnhofstrasse 67
5464 Rümikon
Switzerland

 + 41 44 806 80 80

 info@baldinger.biz

 www.baldinger.biz

EN SAVOIR +

Pour en savoir plus sur les fonctionnalités du VAPO-CLEAN™, n'hésitez pas à prendre contact avec notre équipe, en nous téléphonant ou en nous envoyant un mail.