

UNIVOG

Mobiles Ozonwasser-Desinfektionssystem

- Version Plug & Play, Wasser rein - Ozonwasser raus
- Bis 3000 L/h (abhängig von Rohwasserqualität und gewünschter Ozonkonzentration)
- Leichtes regulieren des Ozongehalts im Wasser je nach Verbrauch
- Ozonkontrolle mittels Redox-Messung.
- Ozonwasser für die verschiedensten Anwendungen, z.B. für Flaschensterilisation (Rinser, Sprühstella), Desinfektion von Fässern, Weinpressen, Traubenboxen, Maischewagen und Rohrleitungen
- Tank- und Holzfassdesinfektion, stärkste Wirkung auf Brettanomyces Hefen
- Aufbau auf Edelstahlfahrwagen oder Edelstahlsackkarren
- Raum- und Oberflächendesinfektion z.B. Schimmelbehandlung Wein- und Gewölbekeller, Desinfektion von Kühlhäusern, Aromaentfernung bei Abfüllanlagen und Filtern

Vielfältiges Zubehör

- Vernebelungssatz auch für mehrere Tanks und Fässer gleichzeitig
- O³ Katalysator
- Daten-Logger und GMX-Funktion

Das Univog Gerät erfüllt die vom SLFA Neustadt ermittelten und publizierten Angaben zu Mengen und Konzentrationen für die Flaschensterilisation. Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne den Bericht.



WEINBAU

KELLERWIRTSCHAFT

LEBENSMITTELVERRARBEITUNG

GROSSKÜCHEN

GeD
Gesellschaft für elementare Desinfektion mbH

Wiesenstraße 3
D-76835 Rhodt u. Rietburg
Tel.: +49 (0) 63 23 / 94 96 63
Mobil: +49 (0) 173 289 865 7
info@ozon-desinfektion.de

www.ozon-desinfektion.de

UNIVOG

Mobiles Ozonwasser-Desinfektionssystem



Einsatz bei der Reinigung von Lesebehältern während der Weinlese.
Entfernung von Essigbakterien und negativen Enzymen (Laccase).
Keine Verschleppungsgefahr! Keine Neutralisation notwendig, da bei der Reaktion Ozon rückstandsfrei direkt wieder zu Sauerstoff zerfällt.
Dadurch deutliche Wasser- und Zeitersparnis.



Traubenpresse nach dem Abpressen von Dunkelfelder.



Presse nach der Reinigung mit Ozonwasser vom Univog.



Univog beim Reinigen und Desinfizieren von Barriquefassern vor dem Wiederbefüllen.
Zum Erhöhen des Wasserdrucks wird ein Hochdruckreiniger dazwischen geschaltet.



Durch die kontinuierliche Nachlieferung von frischem Ozonwasser wird eine bestmögliche Beseitigung von Brettanomyces Hefen im Fass erreicht.

GeD
Gesellschaft für elementare Desinfektion mbH

Wiesenstraße 3
D-76835 Rhodt u. Rietburg
Tel.: +49 (0) 63 23 / 94 96 63
Mobil: +49 (0) 173 289 865 7
info@ozon-desinfektion.de