

## Datenblatt: GeD-Univog 500

Universal-Ozon-Gerät liefert ozonisiertes Wasser zur Desinfektion.



Abb. Univog 500

- ✓ Mobiles Ozonwasser-Desinfektionssystem
- ✓ Version Plug and 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. (Handmessgerät)
- ✓ Ozonwasser für die verschiedensten Anwendungen, z.B. für Flaschensterilisation (Rinser, Sprühstella), Desinfektion von Filter, Tanks, Fässer, Weinpressen, Traubenboxen, Maischewagen und Rohrleitungen.
- ✓ Raum- und Oberflächendesinfektion z.B. Schimmelbehandlung Wein- Gewölbekeller, Desinfektion Kühlhaus,
- ✓ Vielfältiges Zubehör:

- Vernebelungssatz auch für mehrere Tanks und Fässer gleichzeitig
- O3 Katalysator
- Permanente Redoxmessung,
- Logger und GMX Funktion

Die Sicherheitsvorschriften zum Umgang mit Ozon sowie Angaben zur Materialverträglichkeit sind zu beachten.



### Redoxpotential in Abhängigkeit von der Ozonkonzentration in wässrigen Lösungen

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.

Ozonkonzentration in mg / L und ppm	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	1	2	3
Redoxpotential in mV	0	620	780	830	860	880	920	950	980

Ihr Ansprechpartner

GeD Gesellschaft für elementare Desinfektion mbH  
 Wiesenstraße 3  
 D-76835 Rhodt u. Rietburg  
 Tel.: +49(0)6323/949663  
 Mobil: +49(0)1732898657  
 Mail: [info@ozon-desinfektion.de](mailto:info@ozon-desinfektion.de)  
[www.ozon-desinfektion.de](http://www.ozon-desinfektion.de)

