



acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
562-0011
Japan

acniti

ultrafeiner GaLF-Standard

Entdecke den Ultrafine GaLF Standard-Nanoblasengenerator von acniti, der Milliarden von stabilen Blasen für die Wasseraufbereitung und biologische Lösungen der nächsten Generation liefert. Entdecke eine Reihe von Modellen, vom Einstiegsmodell miniGaLF für Forschung und Lehre bis hin zu hochvolumigen Optionen für industrielle Anwendungen. Erfahre, wie die fortschrittliche Nanobubble-Technologie das Wachstum von Pflanzen und Fischen beschleunigt und die Wasserqualität für verschiedene Anwendungen optimiert.

ultrafeiner GaLF-Standard

ultrafeiner GaLF-Standard-Nanoblasengenerator

- ✓ Erzeugt leicht ultrafeine Blasen
- ✓ kompakte Größe - passt unter den Schreibtisch in einem Labor
- ✓ Überlegene Funktionen in kompakter Größe
- ✓ Ultrafeine Blasen haben einen Durchmesser von 100 bis 200 nm
- ✓ Ultrafeine Blasenkonzentration von 200 bis 300 Millionen / ml oder mehr
- ✓ Automatischer Lufteinlass, kein Kompressor erforderlich
- ✓ Einlass für Inertgase wie Stickstoff verfügbar

The GaLF technology succeeds in generating one billion stable bubbles per milliliter in water, which are as tiny as 100 nm or less than 1 micron in diameter. Using this ultrafine bubble water can help biological processes in plants and fish.

Besides the improved ultrafineGaLF standard lab model, acniti provides other GaLF models such as agriGaLF, ultrafineGaLF High Concentration, and the miniGaLF. The miniGaLF is the entry-level GaLF model designed for companies, universities, research institutes, and people who want to learn about ultrafine bubble technology. For the production of larger volumes of liquids, please consider the agriGaLF, as it is a high-volume solution, or the Turbitti nanobubble mixer for lake, pond, or seawater treatment. For researchers and product developers who require the highest density of bubbles, Acniti offers the ultrafine GaLF high concentration. This is the top model delivering the smallest bubble size with the highest concentration of ultrafine bubbles in the industry.