



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

**acniti**

## ultrafine galf estándar

Generador de burbujas ultrafino, generador de burbujas Nano, modelo estándar,  
para óptimas tecnologías de medición y análisis

# ultrafine galf estándar

## ultrafine galf estándar nanoburbujas generador

- ✓ Genera burbujas ultrafinas fácilmente
- ✓ Tamaño compacto - puede caber debajo de un escritorio en un laboratorio
- ✓ Características superiores en tamaño compacto
- ✓ Las burbujas ultrafinas tienen un diámetro de 100 a 200 nm
- ✓ Concentración de burbujas ultrafinas de 200 a 300 millones / ml o más
- ✓ Entrada de succión de aire automática, sin compresor
- ✓ Entrada disponible para gases inertes como nitrógeno

La tecnología GaLF tiene éxito en la generación de mil millones de burbujas estables por mililitro en agua que son pequeño 100 nm o menos de 1 micrón. El uso de esta agua de la burbuja ultrafina puede ayudar a los procesos biológicos en plantas y peces.

Además el modelo ultrafineGaLF estándar de laboratorio mejorado, Acniti tiene otros modelos GaLF como agriGaLF, ultrafineGaLF de alta concentración y la miniGaLF. El miniGaLF es Acniti's GaLF modelo de nivel de entrada diseñada para empresas, universidades, institutos de investigación y las personas que quieran aprender acerca de la tecnología de burbujas ultrafina. Para la producción de grandes volúmenes de líquidos por favor considere lo agriGaLF ya que esta es la solución de alto volumen o la turbiti generador de nanoburbujas para el lago libra o el tratamiento de agua de mar. Para los investigadores y desarrolladores de productos, que necesitan la más alta densidad o burbujas Acniti proporciona la alta concentración ultrafineGaLF, este es el modelo superior, entrega el tamaño más pequeño de la burbuja con la mayor concentración de burbujas ultrafinas en la industria.