



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

acniti

ultrafine galf standard

Générateur de bulles ultrafines, Générateur de nanobulles, modèle standard, pour des technologies de mesure et d'analyse optimales

ultrafine galf standard

ultrafine galf générateur de nanobulles standard

- ✓ Génère aisément des nanobulles
- ✓ taille compacte - peut se glisser sous un bureau dans un laboratoire
- ✓ Fonctionnalités supérieures dans une taille compacte
- ✓ Les nanobulles ont un diamètre de 100 à 200 nm
- ✓ Concentration de nanobulles de 200 à 300 millions/ml ou plus
- ✓ Entrée d'air automatique, aucun compresseur nécessaire
- ✓ Entrée disponible pour les gaz inertes tels que l'azote

La technologie GaLF réussit à générer un milliard de bulles stables par millilitre dans l'eau qui sont aussi minuscules que 100 nm ou ont moins de 1 micron de diamètre. L'utilisation de cette eau à bulles ultrafine peut aider les processus biologiques des plantes et des poissons.

Outre le modèle de laboratoire standard ultrafineGaLF amélioré, Acniti fournit d'autres modèles GaLF tels que l'agriGaLF, l'ultrafineGaLF High Concentration et le miniGaLF. Le miniGaLF est le modèle GaLF d'entrée de gamme d'Acniti conçu pour les entreprises, les universités, les instituts de recherche et les personnes qui souhaitent en savoir plus sur la technologie des bulles ultrafines. Pour la production de volumes plus importants de liquides, l'agriGaLF est le modèle qui convient car il offre la solution pour de grands volumes ou encore le mélangeur à bulles ultrafines Turbiti pour le traitement des bassins lacustres ou de l'eau de mer. Pour les chercheurs et les développeurs de produits qui ont besoin de la plus haute densité de bulles, Acniti fournit l'ultrafineGaLF High Concentration: le meilleur modèle offrant la plus petite taille de bulle avec la plus forte concentration de bulles ultrafines de l'industrie.