

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

acniti

galf hydrogène

L'unité d'eau potable haute spécification ultrafine GaLF répond au besoin de l'industrie alimentaire et des boissons de produire des nanobulles et des bulles ultrafines. L'unité personnalisée ultra-fine GaLF de haute spécification est facile à nettoyer grâce à la méthode Clean-in-Place (Nettoyage en place). Le CIP ou NEP est une méthode de nettoyage des surfaces intérieures des tuyaux, cuves, équipements de traitement, filtres et raccords associés, sans démontage. Ce modèle GaLF sur mesure convient pour une utilisation avec l'ozone, l'hydrogène, l'oxygène et l'azote.

galf hydrogène

modèle personnalisé d'eau potable ultrafinegalf à nanobulles d'hydrogène


- ✓ Unité installée chez plusieurs embouteilleurs d'eau potable
- ✓ Possibilité de produire de l'eau potable avec des nanobulles d'hydrogène
- ✓ possibilité de produire de l'eau potable avec nanobulles d'oxygène
- ✓ La version modifiée avec option Clean-In-Place
- ✓ Nanobulles facilement produites
- ✓ Diamètre de nanobulle 80 à 200 nm
- ✓ Prise de gaz automatique pas besoin de pressuriser le gaz
- ✓ Convient pour une utilisation avec de l'ozone, de l'hydrogène, de l'oxygène et de l'azote

L'unité d'eau potable de conception sur mesure répond à la forte demande de production d'eau à nanobulles avec des bulles d'hydrogène ou d'eau à haute teneur en oxygène pour l'industrie alimentaire et des boissons. Les unités personnalisées sont installées dans diverses entreprises d'embouteillage d'eau potable au Japon. La plus grande unité a actuellement une capacité de production de 4 000 litres par heure, soit environ 1 000 gallons. L'un des principaux avantages de cette unité est qu'elle a la possibilité d'être nettoyée sur place (Clean-in-Place), ce qui est une exigence dans de nombreux pays pour la certification.

L'unité d'eau potable de conception sur mesure est construite selon les spécifications du client, et ce, pour faciliter l'intégration avec d'autres équipements.

Contactez-nous pour votre projet, pour faire implémenter des nanobulles dans l'industrie alimentaire et des boissons.

ultrafine galf drinkwater unit specs

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	ultrafine GaLF drinkwater unit	ultrafine GaLF drinkwater unit
2	Numéro de modèle	produit personnalisé	produit personnalisé
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Disponibilité et taille de la crépine		
Ambiant		Système Métrique	Système impérial
4	Température ambiante maximale	35 °C	95 °F
5	Humidité relative minimale	45 %	45 %
6	Humidité relative maximale	85 %	85 %
Gaz		Système Métrique	Système impérial
7	Qualité du gaz		
8	Remarque gaz	Air, O2, Ozone O3, H2, CO2, N2	Air, O2, Ozone O3, H2, CO2, N2
Connexions		Système Métrique	Système impérial
9	arrivée d'eau		
10	sortie d'eau		
11	Arrivée de gaz		
Remarques			
12	Autres observations	 Recommandé : 2,2 ppm ce qui engendre une chute à 1,6 ppm en peu de temps	