



sunwaterlife™
L'EAU POTABLE POUR TOUS



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Déploiement en moins de 5 minutes

Rétrolavage manuel des membranes

Jusqu'à 300 L d'eau potable par heure

- ✔ Utilisation de deux membranes d'ultrafiltration, et d'un filtre à charbon certifiés NSF - ANSI qui filtre virus et bactéries.
- ✔ Conforme aux normes fixées par le code de santé publique pour les eaux destinées à la consommation humaine (tests réalisés en laboratoire départemental d'analyse de l'eau)
- ✔ Eau répondant aux normes de l'OMS
- ✔ Intégré dans une robuste valise à roulettes (répondant aux spécifications de l'OTAN)



AQUALINK UF

Caractéristiques Techniques de l'Aqualink UF

Débit	Jusqu'à 300 litres / heure
Utilisation quotidienne	8 à 10 heures
Panneau solaire	130 Wc
Poids	23 kg
Dimensions	550 x 450 x 270 mm
Hauteur géométrique d'aspiration	2 mètres
Hauteur géométrique de refoulement	7 mètres

Conditions générales d'utilisation

Température de l'eau	2 à 35°C
pH	2 à 12
Chlore	0 à 5 mg/L
TH	Indifférent

APPLICATIONS



Santé

Alimentation en eau potable de centres de soins, dispensaires, hôpitaux de brousse ou de fortune en zone de conflits.



Sécurité Civile & Militaire

Déploiement d'un réseau d'eau potable en situation d'urgence : inondations, tremblements de terre, glissements de terrain...



Habitat

Alimentation en eau potable de bâtiments ne bénéficiant pas d'un raccord aisé au réseau d'eau potable

Sunwaterlife SAS 1, Place Pierre Potier - 31100 Toulouse

+33 9 54 36 72 49 - contact@sunwaterlife.com - www.sunwaterlife.com