

Le LifeSaver® Jerrycan a une capacité de 18,5 litres et est disponible en deux tailles de purificateur d'eau qui peuvent fournir jusqu'à 10 000 ou 20 000 litres d'eau potable.

Parfait pour les groupes de personnes vivant hors réseau, ou bien en camping ou en expéditions.

Le LifeSaver® Jerrycan est également un approvisionneur de secours idéal en eau potable pour le foyer, qui garantira la disponibilité d'eau pour la consommation mais aussi pour l'hygiène ou la cuisine.

Le LifeSaver Jerrycan gagne également en popularité pour les nomades motorisés. En moto, en tout terrain ou ecore en VAN, il s'inscrit parfaitement dans la norme des supports pour jerrycans à fixer sur de nombreux type de véhicules.



## **ACCESSOIRES / PIECES REMPLACABLES**

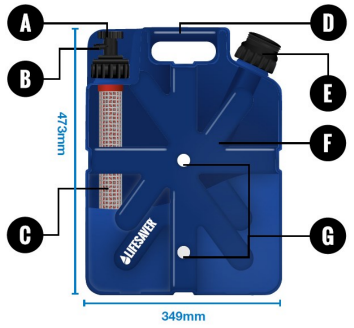
- O Pommeau de douche avec flexible
- Ocartouche filtre (jusqu'à 10 ou 20 000l)

# PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Supprime
  - ✓ Virus 99,99%
  - ✓ Bactéries 99,9999%.
  - ✓ Kystes 99,99%
- Conforme à la norme Mil-Spec, dépassant la norme NSF P248 pour les virus, les bactéries et les réductions des kystes protozoaires par le Centre de santé publique de l'armée américaine (MEDCOM)
- Produit 10 000 ou 20 000 litres d'eau potable
- Stock et transporte jusqu'à 18,5L d'eau
- Cartouche filtrante remplaçable
- Disque au charbon actif remplaçable pour élimination du chlore, du goût et de l'odeurjusqu'à 500 litres
- Technologie FailSafe une fois les membranes du filtre bloquées, l'eau ne peut pas passer, assurant la sécurité des utilisateurs.
- Fourni les besoins quotidiens en eau pour une période de 2 à 3 ans
- Le flexible et pommeau de douche (en option) assure hygiène et propreté alimentaire.
- Débit rapide : 4L/min
- Les matériaux utilisés dans le produits et les effluents sont tous les deux sans BPA et BPS







Robinet

Sortie d'eau

Cartouche filtre amovible

Poignée de transport

Poignée de pompe



Pompe amovible



Points d'attachements

Température minimale de fonctionnement Température maximale de fonctionnement Température minimale de stockage\* Température maximale de stockage Débit initial\*\* (eau de 20oC/68oF) Capacité de filtration des cartouches\*\* Poids vide du produit, cartouche incluse Capacité de stockage

50°C -10°C\*

3L/min @ 0,6 Bar - 3,5L/min @ 0,6 Bar 10 000 - 20 000 litres

3,90 kg 18,5 litres

Matériaux des produits et effluents d'eau exempts de BPA et de BPS

# **EFFICACITÉ DE FILTRATION MICROBIOLOGIQUE**

#### Dépasse les directives de l'EPA pour les purificateurs microbiologiques :

>99,9999% (Log 6) Rétention des bactéries\*\*\* Rétention de virus\*\*\* >99,99% (Log 4) Réduction des kystes\*\*\* >99,99% (Log 4)

Réduction chimique

Le filtre à charbon actif en option améliore l'appétence de l'eau en éliminant le chlore,

le goût et l'odeur.

## **CONFORMITÉ LIFESAVER**

Protocole complet NSF P248 "Military Operations Microbiological Water Purifiers" établi par le Centre de santé publique de l'armée américaine (MEDCOM).

Ces unités sont testées avec deux types d'eau différents pour défier la capacité de filtration au-delà de l'utilisation standard. Tous les chiffres mentionnés sont extrait de la phase du test imitant l'eau contaminée des eaux usées.

- \*Après la première utilisation, le produit doit être protégé contre le gel
- \*\*Capacité dépendant de la composition, de la température et la turbidité de l'eau filtrée
- \*\*\*Test effectué par les laboratoires BCS le 28/08/18 selon le protocole NSF P248

### **INFORMATIONS PRODUITS**

JGA100	Jerrycan 10000 UF Bleu Clair	€	302,90
JGA102	Jerrycan 20000 UF Bleu Foncé	€	351,90
JGA103	Jerrycan 20000 UF Noir	€	351,90
JGA 108	Jerrycan 20000 UF Gris	€	351,90

PRD0016	Cartouche pour Jerrycan 10000UF	€	133,90
JCP921	Cartouche pour Jerrycan 20000UF	€	151,90
JCP916	Filtre à Charbon actif x5 pour Jerrycan	€	37,90
JAK103	Set Douche pour Jerrycan	€	34,90

#### CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

la sélection et l'utilisation de nos produits. Étant donné que les conditions dans lesquelles notre produit peuvent être utilisées sont hors de notre contrôle, ces informations n'impliquent pas toute garantie de performance du produit final et nous ne pouvons accepter toute responsabilité concernant l'utilisation de nos produits. La qualité de nos produits est garantie dans nos conditions de vente. les droits de propriété doivent être respectés. Toutes les