

PURALYTICS VUE D'ENSEMBLE

Comme vous avez déjà appris de vos recherches, Puralytics a développé une toute nouvelle façon pour l'eau purificatrice, à l'aide d'un éclairage activé, nanotechnologie qui rend l'eau pure possible dans les lieux et les moyens n'est pas possible avant.

Nous avons deux formats de produit pour notre technologie, y compris un purificateur d'activé du soleil (SolarBag 3L) et une LED, lumière activé unité (le Shield 500). Voici un résumé rapide sur les deux.

SolarBag 3L

Utilisez seulement la lumière du soleil pour activer nos 5 processus photochimique de purification, le SolarBag 3L est la solution idéale urgent, distant ou portable épuration des eaux, y compris la réponse humanitaire, protection civile, loisirs de plein air/survie, régions éloignées ou rurales.

Faits saillants :

- **Simple d'utilisation** – Just remplir le SolarBag 3 L d'eau et de la place au soleil pendant 2-3 heures.
- **Globalement efficace** – il offre une gamme plus large de l'enlèvement de contaminants disponible de n'importe quel purificateur, y compris les agents pathogènes non seulement biologiques, mais aussi des métaux lourds et des toxines chimiques – y compris les pesticides, herbicides, engrais, produits pétrochimiques et pharmaceutiques.
- **Portable & facile à ranger** – chaque sachet contient 3 litres, rencontre la recommandation de l'OMS pour l'eau potable quotidienne, purifiant en permanence que de l'eau jusqu'à ce qu'elle est consommée.
- **Très durable** – le SolarBag 3L peut être utilisé jusqu'à des centaines et des centaines de fois plus!
- **Respectueux de l'environnement** – il n'y a pas de filtres, produits chimiques ou rejet des eaux usées de s'inquiéter et le SolarBag 3L est entièrement recyclable.
- **Faible coût par litre** – sur sa durée prévue, le SolarBag 3L délivre jusqu'à 9 litres pur de l'eau, pour quelques centimes.
- **Eprouvée** – le SolarBag 3L a été certifié indépendamment des standards EPA eau purificateur pour livraison d'agents pathogènes 99,999 % taxe eau. Il répond aux directives de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et a déjà été déployé dans plus de 45 pays dans le monde, y compris l'utilisation/analyse par la Croix-Rouge en Haïti.

Le Shield (bouclier)

Le Shield utilise la même base activée par la lumière nanotechnologie, sauf que c'est alimenté électriquement et utilise une matrice de LED pour stimuler nos 5 processus photochimiques. Le bouclier est conçu pour être une solution décentralisée et unique pour la pureté de l'eau, installée à proximité du point d'utilisation. Ainsi, le Shield peut permettre à l'utilisateur de contrôler leur propre pureté de l'eau et de remplacer ce qui autrement nécessiterait plusieurs systèmes à accomplir.

Faits saillants :

- **Opération simple & bas entretien** - le Shield 500 n'a pas de pièces en mouvement et s'exécute en continu en arrière-plan, sans la nécessité continue d'ajouter des produits chimiques, remplacer les filtres/membranes.
- **Globalement efficace** – il offre une gamme plus large de l'enlèvement de contaminants disponible de n'importe quel purificateur, y compris les agents pathogènes non seulement biologiques, mais aussi des métaux lourds et des toxines chimiques – y compris les pesticides, herbicides, engrais, produits pétrochimiques et pharmaceutiques.
- **Remplace plusieurs systèmes** – le Shield est un appareil compact, solutions de passage unique qui peuvent remplacer ce qui autrement prendraient plusieurs systèmes à accomplir pour l'enlèvement de contaminants.
- **Volumes évolutive** - unité de chaque Shield fournit 500 gallons par jour et peuvent être combinés pour l'opération dans 500 gallons par incréments d'un jour.
- **Très efficace** - il donne une incroyable, 100 % du débit de l'eau - à la différence de la typique, moins de la moitié a donné via les autres processus d'osmose inutile, inverse.
- **Respectueux de l'environnement** – le Shield 500 est unique, verte et propre, avec absolument aucun rejet des eaux usées et aucun consommables biohazard à jeter.
- **Faible coût par litre** – le Shield 500 peut atteindre des économies de coûts d'exploitation quotidiens jusqu'à 70-80 % économies par rapport à un système d'osmose inverse et est capable de livrer de l'eau à moins de la moitié du prix par litre d'autres systèmes combinés.
- **Éprouvé** – le Shield 500 est déjà déployé dans 10 pays maintenant !

Vous souhaitez planifier un appel téléphonique ou conférence Skype bientôt pour discuter de votre intérêt plus loin ?