

Clean Water Tab®

Tablette pour le traitement et la clarification de l'eau

Piscines | Spas | Cuves de récupération d'eau

NOTICE

Réf. : 202401FRV1

Clean Water Tab est un support de reproduction microbiologique en cire.

Ses millions de cavités microscopiques fournissent un abri idéal et l'alimentation (oligo-éléments) nécessaires à tous les microorganismes bénéfiques responsables de la bonne santé de l'eau.

Clean Water Tab maintient l'eau propre et saine en participant au procédé naturel de décomposition des matières organiques (huiles corporelles, peaux mortes, poussières, feuilles, etc...), empêchant ainsi le développement des bactéries nocives et des algues en les privant de leur alimentation.

Dimensions : 158 x 108 x 19,5 mm

Poids : 220 g, si besoin, sécable (voir le tableau ci-dessous)



AVERTISSEMENTS

Avant utilisation

- Ajuster le pH
 - entre 7,0 et 7,4 pour les piscines traitées au chlore et au sel
 - entre 7,4 et 7,6 pour les piscines traitées au brome
- Arrêter l'usage de galets multifonctions, de floculant, de clarifiant et d'algicide **48 heures avant** de placer le Clean Water Tab dans le skimmer, le temps que la concentration des produits chimiques diminue
- Pour les piscines traitées au chlore, il est impératif d'utiliser du chlore lent ou de l'hypochlorite de calcium, à hauteur de 0,5 ppm, en association avec le Clean Water Tab
- Avant de placer la tablette Clean Water Tab dans l'eau, lavez-la sous l'eau courante pour éliminer tout contaminant pouvant apparaître lors du transport et du stockage, via l'emballage



Clean Water Tab est compatible avec :

- Tous les systèmes de filtration (sable, verre/cristaux, diatomée, poche, cartouche)
- Les eaux (piscines, spas...) traitées au chlore, au sel et au brome
- Les eaux (piscines, spas...) équipées d'une régulation automatique, imposant une vérification régulière de l'état général et du bon étalonnage du système, minimum 1 fois par saison de baignade

Clean Water Tab n'est pas compatible avec :

- L'usage de galets multifonctions, de floculant, de clarifiant et d'algicide
- Les eaux (piscines, spas...) traitées au peroxyde d'hydrogène et par lampe UV

Ne pas placer le Clean Water Tab au contact direct du revêtement de la piscine ou du spas (liner, polyester, acrylique...).
Le placer exclusivement dans le skimmer, bac tampon ou autre.

Évitez tout contact prolongé avec la peau. Se laver les mains à l'eau et au savon après manipulation.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Ne pas ingérer. En cas d'ingestion : ne pas faire vomir et appeler un médecin.

Après utilisation, jeter dans la poubelle à ordures ménagères.

Conserver dans un endroit frais et sec.

Nous garantissons le bon fonctionnement du produit Clean Water Tab.

Par contre, nous ne nous portons pas responsables d'une utilisation inappropriée.

Clean Water Tab®

Produit breveté.

Fabriqué en Australie.

Clean Water Tab est classé "produit non-chimique" et a été testé.

Il a été désigné 100% non-toxique.

Il est en effet conforme aux tests du Système Général Harmonisé (SGH) de l'ONU ainsi qu'aux directives sur la qualité de l'eau de l'ANZECC (2000).

GUIDE D'UTILISATION

Avant d'utiliser votre tablette Clean Water Tab, lire attentivement les avertissements ci-dessus indiqués.

Après avoir pris connaissance de ces avertissements :

1. Consulter le tableau ci-dessous.
2. Choisir votre cas de figure.
3. Calculer la quantité de Clean Water Tab nécessaire en fonction de votre usage :
 - Piscine, spa de nage, spa privé ou cuve de récupération d'eau
 - Température de l'eau
 - Durée de traitement
 - Volume d'eau à traiter

	Piscine Spa de nage	Spa privé	Cuve de récupération d'eau	
	< 30 °C	35 à 37 °C	< 26 °C	> 26 °C
Température de l'eau				
½ tablette	20 m ³ 3 mois	2 m ³ maxi. 3 mois	5 m ³ maxi. 6 mois	---
1 tablette	20 m ³ 6 mois	2 m ³ maxi. 6 mois	---	5 m ³ maxi. 6 mois

EXEMPLE : piscine de 40 m³ / traitement de 6 mois

Équipement : piscine traitée au sel

Volume d'eau : 40 m³

Durée du traitement : 6 mois

- Lavez la tablette sous l'eau courante
- Le tableau indique 1 tablette pour 20 m³ / 6 mois.
Vous aurez besoin de 2 x 1 tablette, soit 2 tablettes entières pour 40 m³.
- Lors de la 1ère utilisation
 - Mettre en place le Clean Water Tab dans le panier-skimmer, tout en maintenant le niveau de chlore habituel
 - L'activation des minéraux se fait progressivement avec la vie de l'eau et la tablette change de couleur
 - L'utilisation de chlore est réduite au minimum de 50%
- Au bout de cette 1ère période d'utilisation de 6 mois
 - Laisser en place la tablette Clean Water Tab existant
 - Mettre en place une nouvelle tablette dans le panier-skimmer
 - Au bout d'une semaine, enlever l'ancienne tablette Clean Water Tab
- Renouveler cette opération tous les 6 mois



Maintenir le pH

- entre 7,0 et 7,4 pour les piscines traitées au chlore et au sel
- entre 7,4 et 7,6 pour les piscines traitées au brome

Le Clean Water Tab s'active au contact de l'eau et doit y rester une fois activé.

Dans le cas où les tablettes doivent être sorties de l'eau, remplir un seau avec l'eau du bassin pour y placer les tablettes.

Plus d'informations sur novpool.com

CLEAN WATER TAB

Guide de fonctionnement pour piscine et spa

Nous garantissons le bon fonctionnement du produit CLEAN WATER TAB dans des conditions normales d'utilisation, suivant ce guide et la notice du produit. Vous profiterez ainsi au mieux de ses qualités et d'une eau plus naturelle dans votre bassin.

CONDITIONS D'UTILISATION :

- Maintenir le taux de pH le l'eau adapté, compris entre 7,2 et 7,6 (voir échelle de Taylor)
- Maintenir un temps de filtration adapté dans votre bassin
Pour une piscine : nombre d'heures de la moitié de la température de l'eau (Ex : Température 28°C, 14h de filtration)
Pour un spa : Entre 6 et 8h de filtration par 24h
- Désinfection en galets : Utiliser des galets de chlore ou de brome lents, sans additif. Par de galets multi-actions ou multifonctions. Galets que vous pouvez acheter chez un magasin professionnel spécialisé
- Désinfection par électrolyse : aucune précaution particulière
- En cas d'ajout d'algicide, retirer avant la Clean Water Tab et la placer dans un seau d'eau. Respectez un délai de 48 heures avant de la replonger dans le skimmer
- Ce produit est INCOMPATIBLE avec le chlore multi-action, les algicides, les clarifiants, les floculants, l'ammonium Quaternaire, le traitement ozone et UV

MISE EN ROUTE :

Pour réduire progressivement le taux de désinfectant au sein de votre bassin, pour une eau plus naturelle :

- 48 heures avant : arrêter le traitement avec algicide, floculant et clarifiant
- Placer la ou les CLEAN WATER TAB dans votre ou vos skimmer(s)
- Pendant 2 semaines : maintenir le taux normal de traitement de la désinfection
- Pendant la 3ème semaine : diminuer de moitié le taux de désinfectant (1 galet au lieu de deux, diminution du taux de production avec un électro-chlorinateur sans redox)
- Les semaines suivantes, maintenir le taux à 1ppm

PRECAUTIONS / UTILISATION DU PRODUIT :

- Retirer la tablette de son emballage carton et la placer entière ou en sections au sein de votre skimmer
- Il est normal que les tablettes changent de couleur au bout de 2 à 3 semaines, il s'agit d'une couche de microorganismes bénéfiques. C'est le signe que la tablette est activée à 100%
- Dans le fonctionnement normal, la tablette va s'éclaircir avec le temps et l'extérieur deviendra beige/blanc
- En aucun cas, la tablette ne fond, ni disparaît
- Ne pas ingérer le produit. Par précaution, se rincer les mains après manipulation
- Ne pas laisser le produit à la portée des enfants

QUE FAIRE EN CAS D'APPARITION D'ALGUES ?

1. Contrôler et ajustez votre pH au bon taux
2. Nettoyer le(s) filtre(s) et parois du bassin si nécessaire
3. Procéder à une chloration choc, avec de l'hypochlorite (de préférence de nuit, bassin couvert)

COMMENT DETERMINER LE pH OPTIMUM POUR VOTRE BASSIN ?

La balance de Taylor permet de connaître le taux de pH équilibre de votre eau. Tracer une ligne droite entre votre valeur TH mesurée (dureté de l'eau) et votre TAC (Alcalinité) vous fournira la valeur équilibre idéal pour votre bassin.

POUR NOUS CONTACTER :

Par courriel à l'adresse « contact@novpool.com »
ou via notre site internet <https://www.novpool.com>

NOVPOOL
innovative solutions

