# Clean Water Tab®

# Tablette pour le traitement et la clarification de l'eau (Été / Hiver)

Piscines | Spas

NOTICE

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 7,2 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 (contrôle et étalonnage minimum 1 fois par saison de baignade)

# Clean Water Tab n'est pas compatible avec :

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

Placer Clean Water Tab dans le skimmer, bac tampon ou autre flux. Dans le cas d'un hivernage passif ou de la fermeture des skimmers (mode actif), placez directement la tablette dans l'eau de votre bassin (conseil : dans une chaussette préfiltre de skimmer).

#### Par précaution :

Évitez tout contact prolongé avec la peau. Pour maintenir une hygiène optimale, n'oubliez pas de rincer vos mains et la tablette avant et après toute opération.

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, dans le cadre d'une utilisation appropriée.

## 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).



Réf.: 202401FRV1



#### **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	
Température de l'eau	< 30 °C	35 à 37 °C	< 26 °C	> 26 °C
½ tablette	20 m <sup>3</sup> 3 mois	2 m³ maxi. 3 mois	5 m³ maxi. 6 mois	
1 tablette	20 m <sup>3</sup> 6 mois	2 m³ maxi. 6 mois		5 m³ maxi. 6 mois

HIVERNAGE: 1 tablette pour 60m3 d'eau pour 6mois, à température d'eau inférieure à 20°C

### EXEMPLE: piscine de 40 m³ / traitement de 6 mois

**Équipement**: piscine **Volume d'eau**: 40 m<sup>3</sup> **Durée du traitement**: 1 mois

- Lavez la tablette sous l'eau courante
- Le tableau indique 1/2 tablette pour 20 m³ / 3 mois.
  Vous aurez besoin de 1 tablette entière pour 40 m³.
- Lors de la 1ère utilisation
  - Mettre en place 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, au bout de 10 jours 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

# Maintenir le pH



- entre 7,2 et 7,4 pour les piscines traitées au chlore et au sel
- entre 7,4 et 7,6 pour les piscines traitées au brome

### Clean Water Tab s'active au contact de l'eau au bout de 8/10 jours 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 bon fonctionnement pour piscine et spa ETE / HIVER

Complément à la notice CWT

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 au mieux de ses qualités et d'une eau plus naturelle dans votre bassin en réduisant la consommation de produits désinfectants et en supprimant l'utilisation d'algicides, de clarifiants et de floculants.

#### **CONDITIONS D'UTILISATION:**

- Maintenir le taux de pH le l'eau adapté, compris entre 7,2 et 7,6 (voir balance de Taylor)
- Maintenir un temps de filtration adapté dans votre bassin :
  - Pour une piscine, à minima la moitié de la température de l'eau en heures.
  - Pour un spa : à minima de 6h à 8h de filtration par 24h
- Désinfection brome ou chlore (galet, liquide ou stick): utiliser des galets lents, sans additif, (Demandez conseil auprès d'un professionnel de la piscine).
- Désinfection par électrolyse au sel : aucune précaution particulière

Ce produit n'est pas compatible avec l'usage de chlore multi-action, multifonctions, d'algicides, de clarifiants, de floculants, de peroxyde d'hydrogène et le traitement permanent par lampe UV.

#### QUANTITÉ:

Été : se référer au tableau notice (ex : 1 tablette pour 3 mois, jusqu'à 40m3) Hiver : 1 tablette pour 6 mois, jusqu'à 60m3, température d'eau < 20°C

#### **MISE EN ROUTE:**

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

- 48 heures avant : arrêter le traitement avec algicide, floculant et clarifiant
- Placer CLEAN WATER TAB dans votre skimmer, bac tampon ou autre flux. Dans le cas d'un hivernage passif ou de la fermeture des skimmers (mode actif), placez directement la tablette dans l'eau de votre bassin (conseil : dans une chaussette préfiltre de skimmer).
- Pendant 10 jours : maintenir le taux normal de traitement de la désinfection
- Après 10 jours : diminuer de moitié le taux de désinfectant (ex : 1 galet au lieu de deux ou diminution du taux de production avec un électro-chlorinateur).
- Dans le cadre d'un traitement automatique avec analyse, vous n'avez rien à modifier (réduction automatique de la consommation)
- Les semaines suivantes, maintenir au maximum le taux à 0.5ppm

### PRECAUTIONS / UTILISATION DU PRODUIT :

- Retirer la tablette de son emballage carton et la placer entière ou en sections au sein de votre skimmer
- Dans le fonctionnement normal, la tablette CWT va s'éclaircir avec le temps et elle deviendra beige. Il s'agit d'une couche de microorganismes bénéfiques. C'est le signe que la tablette est activée à 100%
- La tablette CWT ne fond pas et son volume reste entier
- Ne pas ingérer le produit.
- Ne pas laisser le produit à la portée des enfants

# QUE FAIRE EN CAS DE TROUBLES OU D'APPARITION D'ALGUES ?

- 1. Contrôler et ajustez votre pH au bon taux (7.2/7.6)
- 2. Nettoyer le(s) filtre(s) et brosser les 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. En reliant vos 3 valeurs, il est obtenu une ligne qui forme soit :

- Un angle vers le haut = eau alcaline, entartrante (dépots sur le revêtement)
- Un angle vers le bas = eau acide, agressive (matériels, revêtement, peau, muqueuses, yeux)
- Une ligne droite = eau équilibrée

# **POUR NOUS CONTACTER:**

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



