



PROBLÈME	SYMPTÔMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
PHODELIVIE	STIVIF TOIVILS	UAUGES FUSSIBLES	3020110143
EAU TROUBLE OU LAITEUSE	<ul> <li>Présence de particules en suspension dans l'eau</li> <li>Difficulté à voir le fond du spa</li> </ul>	<ul> <li>Le pH est incorrect</li> <li>La quantité de désinfectant (chlore, brome) dans l'eau est insuffisante</li> <li>La durée de filtration est insuffisante</li> <li>LE SAVIEZ-VOUS?</li> <li>Temps de filtration idéal : 24h/24</li> <li>pH idéal pour traitement au brome : 7,0 - 7,6</li> </ul>	Réajuster le pH entre 7,0 et 7,6 avec BLUE TECH® Spa pH MOINS Effectuer un traitement choc avec BLUE TECH® Spa BROME CHOC SANS CHLORE poudre et procéder à des lavages de filtre répétés Maintenir la filtration en marche 24h/24
EAU VERTE	<ul> <li>Parois glissantes</li> <li>Présence d'algues sur les parois, au fond, autour du skimmer, des buses de refoulement</li> </ul>	Traitement mal suivi : pH mal régulé, temps de filtration insuffisant, teneur en désinfectant insuffisante Fréquentation importante	Brosser les parois et le panier du skimmer s'il y en a un Réajuster le pH entre 7,0 et 7,6 avec BLUE TECH® Spa pH MOINS Effectuer un traitement choc avec BLUE TECH® Spa BROME CHOC SANS CHLORE poudre et procéder à des lavages de filtre répétés Maintenir la filtration en marche 24h/24 Ajouter de l'eau neuve régulièrement
DRMATION DE MOUSSE	Présence de mousse ou écume à la surface du spa	Surdosage anti-algues     Accumulation de particules en suspension	Vidange partielle     Utiliser BLUE TECH® Spa ANTI-ÉCUME
LIGNE D'EAU SALE	• Coloration de la ligne d'eau	Dépôt de graisse, crème solaire, calcaire ou saletés présentes à la surface de l'eau      LE SAVIEZ-VOUS ?  Les cosmétiques sont les principaux agents d'apport de graisse dans l'eau.	• Frotter la ligne d'eau avec une brosse spéciale ligne d'eau et BLUE TECH® NETTOYANT LIGNE D'EAU

#### LE SAVIEZ-VOUS ?

Dans un milieu favorable, une population de bactéries double toutes les 20 minutes environ.



Retrouvez les produits piscine et spa BLUE TECH®



# TECH<sup>®</sup>



Guide de traitement de l'eau des spas

**Tous les conseils** pour profiter d'une eau saine et cristalline



#### LE SECRET D'UN SPA BIEN TRAITÉ

#### Le traitement de l'eau des spas est exigeant :

La contamination en bactéries et matières organiques liée à la fréquentation est très importante :

- Les bactéries se fixent au sein des canalisations où elles prolifèrent et finissent par former un biofilm très résistant.
- Les remous accentuent la perception des odeurs désagréables, la mousse à la surface de l'eau et l'irritation des yeux, en particulier si la teneur en désinfectant est insuffisante
- Le pH de l'eau des spas a tendance à monter, ce qui réduit l'efficacité des désinfectants et favorise l'entartrage.

Il est donc essentiel d'employer des produits efficaces et adaptés pour le traitement de l'eau des spas, tout en respectant 3 étapes importantes :

**FILTRER** 

ÉQUILIBRER

DÉSINFECTER

# LE SAVIEZ-VOUS ?

4 personnes dans un spa de 1 000 litres équivalent à 100 personnes dans une piscine de 50 m<sup>3</sup>!



#### Mise en eau du spa

- 1. Remplir le spa avec l'eau du réseau
- 2. Mettre en marche une filtration 24h/24
- 3. Contrôler et aiuster le pH
- 4. Réaliser un traitement choc
- 5. Entreprendre un traitement régulier (de préférence au brome)

#### Calculer le volume de votre spa

Afin de bien doser vos produits de traitement, il est important de connaître le volume de votre spa.



Traitement choc

micro-organismes peuvent

survivre dans le système

Il existe alors un risque

de contamination par

des bactéries pour les

Le traitement choc a

également pour effet de

réactiver le brome dans

Bien que l'eau soit

et assainie. des

de canalisations.

baianeurs.

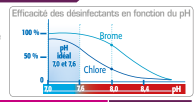
constamment filtrée

#### Pourquoi désinfecter au BROME ?

3. DÉSINFECTER

Le brome est particulièrement recommandé pour le traitement des spas car il reste efficace même à pH et température élevés.

Taux de brome idéal : 5 mg/l



### 1. FILTRER Filtration de l'eau La filtration est composée de deux éléments : • La pompe, qui assure la

- circulation de l'eau à travers l'ensemble du système
- Le filtre, qui élimine les petites particules qui troublent l'eau.

En raison de la température élevée et du faible volume d'eau, il est primordial de laisser la filtration fonctionner en continu.

Il est également nécessaire de faire des renouvellements d'eau réguliers (≈ 1/3 toutes les 2 ou 3 semaines selon la fréquentation)

L'eau du réseau public est préférable à l'eau de forage (non désinfectée, plus chargée en métaux et micro organismes, valeurs de pH variables).

Temps de filtration :

- Idéal 24h/24
- Minimum :

Température de l'eau + 1 heure

## 2. ÉQUILIBRER

#### Equilibre de l'eau

Le pH caractérise l'acidité ou la basicité de l'eau de votre spa. Le pH peut varier très rapidement, ce qui peut entraîner des désagréments pour les baigneurs. Equilibrer l'eau est essentiel pour le confort de baignade et limiter les dépôts calcaires ou la corrosion.

pH acide pH idéal pH Basique

Si pH trop bas, risques de

- Corrosion du spa et des équipements
- Inconfort des baigneurs (irritations,...)
- Si pH trop élevé, risques de :
- Dépôts calcaires sur les parois et les canalisations
- Fau trouble.

**PH MOINS** 

**BLUE TECH® Spa** 

• Diminution de l'efficacité du désinfectant

#### Désinfection régulière

L'eau du spa étant à la fois chaude et constamment en mouvement, elle fournit les conditions idéales pour la prolifération des microbes et des hactéries.

Le brome, efficace même à pH et température élevés est le désinfectant idéal pour les spas.

**BLUE TECH® Spa** 

Mini-galets 20g

BROME

BLUE CHOC SANS CHLORE

# - BLUE

BLUE TECH® Spa Poudre

#### POUR + DE **CONFORT**

#### **BLUE TECH® Spa** ANTI-ÉCUME élimine les problèmes

de mousse



**BLUE TECH® Spa** PARFUM Monoï

# Précautions d'emploi

22 to 6 mois 1 post 5 DE TRAITEMENT SPA
AU BROME

- Avant toute utilisation. lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Ranger les produits chimiques dans un endroit frais, sec et bien aéré, hors de portée des enfants.
- Ne jamais mélanger des produits chimiques entre eux.
- Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Une question sur le traitement de votre eau? Contactez notre Service Consommateurs :

0 826 102 395



C Page



TECH®





Après un contrôle systématique avec la trousse d'analyse pastilles (De préférence le soir après la baignade)

= BLUE