

TRAITEMENT RÉGULIER



COFFRET DE TRAITEMENT SPA

AU BROME



NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE. Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment. • Si une dosette est fournie, ne l'employer que pour ce produit et la remettre, sèche, dans le seau. • Ne jamais placer le diffuseur dans un skimmer. Avant la baignade, le placer dans un seau propre contenant 10 litres d'eau, à l'extérieur, à l'abri des baigneurs. Après la baignade, replacer le diffuseur dans le bassin avec le contenu du seau. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. · Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.

MODE D'EMPLOI

• **BROME** Ajuster le pH entre 7,0 et 7,6

SANS CHLORE poudre :	Teneur idéale	Fréquence	Dosage	Comment
 Rattrape une eau verte ou trouble Renforce l'efficacité du traitement au brome 	pH entre 7,0 et 7,6 Brome > 4 mg/L	Ajuster l'apport en mini-galets de manière à maintenir, à l'analyse, la teneur en brome désirée	2 mini-galets pour 1 m ³	Filtration en marche : dans le diffuseur flottant

• **BROME CHOC SANS CHLORE** Ajuster le pH entre 7,0 et 7,6

Teneur idéale	Fréquence	Dosage	Comment	
pH entre 7,0 et 7,6 Brome	À la mise en service puis en traitement d'entretien : tous les 15 jours en association avec BROME BLUE TECH	1/3 dosette (15 g) pour 1 m³	répartir le produit dans le spa devant les buses de refoulement s'il y en a (tenir compte du vent pour éviter de prendre du produit dans les yeux)	
> 4 mg/L	En cas d'eau verte ou trouble	1/2 dosette (20 g) pour 1 m³		

POUR CALCULER LE VOLUME DE VOTRE SPA: Rectangulaire

€x • x • x 0,78





Sans odeur, ne pique

pas les yeux et n'irrite

pas la peau dans l'eau

TRAITEMENT RÉGULIER



- 1kg BROME mini-galets 20 g
- 1,2 kg BROME CHOC SANS CHLORE poudre
- 1 DIFFUSEUR FLOTTANT
- 20 TESTS PASTILLES
- 1 GUIDE DE **TRAITEMENT**

BROME Contient du bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (> 950 g/kg) • H272 Peut aggraver un incendie ; comburant. • H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. • H302 Nocif en cas d'ingestion. • H317 Peut provoquer une allergie cutanée. • H410 Très toxique pour les organisme aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. • Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). • Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. • P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

EC250121

l'étiquette. • P102 Tenir hors de portée des enfants. • P103 Lire l'étiquette avant atilisation. • P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/de surfaces chaudes. – Ne pas fumer • P220 Tenir/stocker à l'écart des vêtements/... matières combustibles • P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélang avec des matières combustibles... • P260 Ne pas respirer les poussières fumées/ gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. • P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. • P270 Ne pas manger, boire o fumer en manipulant ce produit • P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. • P273 Éviter le rejet dans l'environnement. • P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement of protection des yeux/du visage. • P301 + P330 + P331 El CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
• P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRI ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. • P302 + P35 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'e et au savon. • P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutan consulter un médecin. • P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVI LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. • P363 Laver les vêtemer contaminés avant réutilisation. • P304 + P340 EN CAS D'INHALATION ransporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. • P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. • P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les entilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. • P391 Recueillir le produit répandu. • P370 + P378 En cas d'incendie : utiliser de l'eau pour l'extinction. • P405 Gardei sous clef. • P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de raitement spécial conformément aux prescriptions légales. • À util de préférence avant : voir date sur emballage • Après rinçage dans l'e

BROME CHOC SANS CHLORE: Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassiu

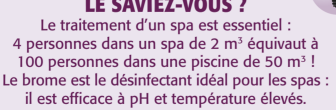
• H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves • H302 Nocif en cas d'ingestion • H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme • P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. • P102 Tenir hors de portée des enfants. • P103 Lire l'étiquette avant utilisation. • P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols • P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation • P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit • P273 Éviter le rejet dans l'environnement • P280 Porter des CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir • P301 + P312 EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise • P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher • P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer • P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin • P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la

de la piscine les emballages plastiques peuvent être confiés à la filière d

LE SAVIEZ-VOUS?

Le traitement d'un spa est essentiel il est efficace à pH et température élevés.





1,2 kg BROME CHOC

20 TESTS PASTILLES:

Chaque test mesure:

L'oxygène actif







COFFRET DE TRAITEMENT SPA 2,2KG 6 mois de traitement 2 AU BROME











d'être rechargé



TECH®

1 kg BROME mini-galets 20 g:

bactéries, virus et algues dans l'eau

• Sans odeur, ne pique pas les yeux et

• Efficace à pH et température élevés

n'irrite pas la peau dans l'eau

1 DIFFUSEUR FLOTTANT:

• Permet de diffuser le produit

Contient jusqu'à 5 mini-galets

• Le diffuseur basculera sur le

côté quand il nécessitera

de traitement dans le spa

• Détruit en un seul geste les

Ce COFFRET DE TRAITEMENT SPA AU BROME contient :

