



DÉSINFECTION CHOC

Spa



TRAITEMENT CHOC À L'OXYGÈNE ACTIF SANS CHLORE Poudre

- RENFORCE L'EFFICACITÉ DE MARINA SPA BROME MINI GALETS 20G
- ASSAINIT ET RATTRAPE LES EAUX VERTES OU TROUBLES
- NE PIQUE PAS LES YEUX ET N'IRRITE PAS LA PEAU DANS L'EAU



Flashez moi

15 g = 1 m³ = 15 jours*
* Voir mode d'emploi au dos

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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 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 Filtration en marche :

Analyse idéale	Fréquence	Dosage	Dans
pH entre 7,0 et 7,6	À la mise en service puis en traitement d'entretien : tous les 15 jours en association avec Marina spa BROME	 = 15 g	Filtration en marche : 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)
	En cas d'eau verte ou trouble	 = 20 g	

CONSEILS

Contrôler une fois par semaine le pH de l'eau de votre spa avec la trousse **Oxygène/Brome/pH Marina** et ajuster si nécessaire le pH de l'eau (idéalement entre 7,0 et 7,6).

COMMENT CALCULER LE VOLUME DE VOTRE SPA

Rectangulaire



Rond



x 0,78

BESOIN DE CONSEILS,
INFORMATIONS SUR NOS PRODUITS
www.marina-spa.fr



Assistance traitement d'eau

0 826 102 395

Service 0,15 € / appel
+ prix appel



Arch Water Products France
ZI La Boitardière - 37400 Amboise
Tél. : 02 47 23 43 00 - www.marina-spa.fr

CHOC À L'OXYGÈNE ACTIF BIS(PEROXYMONOSULFATE)BIS(SULFATE) DE PENTAPOTASSIUM • 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 gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage • P301 + P330 + P331 EN 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 victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer • P405 Garder sous clef • P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement spécial conformément aux prescriptions légales • À utiliser de préférence avant : voir date sur emballage • Après rinçage d'ans l'eau de la piscine cet emballage peut être confié à la filière de recyclage.



N° CE : 274-778-7
Danger

UN 3260