

Désinfecter

Domaine d'application : Spas

BROME

Pastilles 20 g



BENEFICES PRODUIT

- Désinfectant régulier

CARACTERISTIQUES

- Excellente activité désinfectante, quel que soit le pH de l'eau traitée (98% à pH 7,0 et encore 75% à pH 8,2)
- Allège voire supprime le contrôle du pH
- Produit «sans chlore actif» donc sans production de dérivés gênants (chloramines, stabilisant)
- Émanations gazeuses très réduites comparativement au chlore, avantage décisif pour les eaux à température élevée
- Action désinfectante
- Action algicide
- Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire
- Teneur moyenne en principe actif (BCDMH) voisine de 96 %
- Teneur moyenne en équivalent-chlore voisine de 55 %
- Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant)
- Utilisable en eau dure (TH élevé)
- Compatible avec tout équipement de filtration
- Produit idéal pour la désinfection des eaux difficiles, en particulier :
 - à pH élevé : jusqu'à 8,5.
 - à température élevée : jusqu'à 40°C.
- Si la température de l'eau est inférieure à 25°C, les tablettes se dissolvent difficilement.
- Bien que ce produit reste désinfectant à pH élevé, il ne protège pas des risques d'entartrage ; il peut donc s'avérer nécessaire de diminuer le pH en cas de TH et/ou TAC élevés.

MODE D'EMPLOI

Note : l'analyse de la teneur en brome implique l'usage d'une trousse spécifique (les trousses chlore/pH ne conviennent pas).

S'assurer que la filtration soit en marche.

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,6.

Les tablettes sont conçues pour être placées dans un skimmer ou un diffuseur flottant pourvu que celui-ci soit adapté.

Prévoir 2 tablettes par m³.

Ajuster l'apport en tablettes de manière à maintenir, à l'analyse, la teneur en brome désirée.

En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir une teneur minimale en brome égale à 4 mg/l (DPD 4).

L'analyse du brome peut être réalisée en remplaçant la pastille DPD 4 par une pastille DPD 1 suivie d'une pastille DPD 3. Dans le cas où un doseur de brome est employé, remplir celui-ci avec une charge maximale de 5 kg de tablettes et en assurer la recharge en fonction de l'érosion des tablettes.

COMPOSITION

Contient du bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (> 950 g/kg)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.
- Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment.
- Ne pas placer le diffuseur dans un skimmer.
- Avant la baignade, le placer dans un seau propre contenant 10 litres d'eau tenu à l'écart des baigneurs.
- Après la baignade, transférer le diffuseur et le contenu du seau dans le bassin.
- NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

17/12/2019



Sigura

ZI La Boitardière
FR - 37400 Amboise
T : +33 (0)2 47 23 74 09

Une question ?
Assistance traitement de l'eau
0 826 102 395
Service 0,15 € / min.
+ prix appel

*En France uniquement

En cas d'urgence uniquement/In case of emergency only:



Désinfecter

Domaine d'application : Spas

CHOC SANS CHLORE

Poudre



BENEFICES PRODUIT

- Rattrape les eaux vertes ou troubles
- Activateur de brome

CARACTERISTIQUES

- Produit à dissolution rapide, sans résidu
- Produit «sans chlore actif» donc sans production de dérivés gênants (chloramines, stabilisant)
- Anti-bactérien
- Oxydant puissant
- Teneur élevée en matière active
- Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant)
- Convient pour toutes les eaux, même très dures
- Compatible (en solution) avec les produits chlorés, bromés, oxygénés
- Compatible avec tout équipement de filtration
- Efficace quel que soit le pH de l'eau traitée

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.

Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a (attention au sens du vent ! risques de projection de produit dans les yeux).

- Rattrapage des eaux vertes/troubles
- Prévoir 20 grammes par m³ d'eau.

- Traitement activateur du brome

Prévoir 15 grammes par m³ d'eau, à la mise en service et, par la suite, toutes les deux semaines.
Contrôler la teneur en brome avant d'autoriser la baignade.

COMPOSITION

Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium (1000 g/kg)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

• Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • 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. • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

05/12/2019



Sigura

ZI La Boitardière
FR - 37400 Amboise
T : +33 (0)2 47 23 74 09

Une question ?
Assistance traitement de l'eau

0 826 102 395

Service 0,15 € / min.
+ prix appel

*En France uniquement

En cas d'urgence uniquement/In case of emergency only:



Équilibrer

Domaine d'application : Spas

pH MOINS

Micro-billes



BENEFICES PRODUIT

- Baisse le pH de l'eau

CARACTERISTIQUES

- Granulé à dissolution rapide, sans résidu
- Teneur moyenne en matière active élevée
- Peu corrosif en comparaison de l'acide chlorhydrique (pas d'ions chlorures)
- Compatible avec tout équipement de filtration
- Non moussant aux dosages recommandés
- Solubilité maximale : 250 g/l à 25°C
- Un pH bien réglé est nécessaire pour garantir une action optimale du chlore ou du brome et assurer des conditions satisfaisantes de baignade.
- Permet également de diminuer l'alcalinité (T.A.C.).

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.

Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a (attention au sens du vent ! risques de projection de produit dans les yeux).

Pour diminuer de 0.2 unités le pH d'une eau moyennement alcaline (T.A.C. voisin de 100 mg/l), il faut prévoir environ 15 grammes (ou 10 ml) de produit par m³ d'eau.

Attention ! Les dosages préconisés ont été calculés sur la base d'une eau aux caractéristiques (pH et T.A.C.) moyennes et peuvent varier dans des proportions importantes en fonction des caractéristiques réelles de l'eau traitée.

COMPOSITION

Hydrogénosulfate de sodium

PRECAUTIONS D'EMPLOI

• Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • 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. • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

17/12/2019



Sigura

ZI La Boitardière
FR - 37400 Amboise
T : +33 (0)2 47 23 74 09

Une question ?
Assistance traitement de l'eau

0 826 102 395

Service 0,15 €/min.
+ prix appel

*En France uniquement

En cas d'urgence uniquement/In case of emergency only:



Équilibrer
Domaine d'application : Spas

pH PLUS

Poudre



BENEFICES PRODUIT

Remonte le pH de l'eau

CARACTERISTIQUES

- Poudre à dissolution rapide, sans résidu
- Teneur moyenne en matière active élevée
- Compatible avec tout équipement de filtration
- Non moussant aux dosages recommandés
- Solubilité maximale : 250 g/l à 35°C
- Un pH bien réglé est nécessaire pour garantir une action optimale du chlore ou du brome et assurer des conditions satisfaisantes de baignade.
- Permet également d'augmenter l'alcalinité (T.A.C.).

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.

Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a (attention au sens du vent ! risques de projection de produit dans les yeux).

Pour augmenter de 0.2 unités le pH d'une eau moyennement alcaline (T.A.C. voisin de 100 mg/l), il faut prévoir environ 15 grammes (ou 15 ml) de produit par m³ d'eau.

Attention ! Les dosages préconisés ont été calculés sur la base d'une eau aux caractéristiques (pH et T.A.C.) moyennes et peuvent varier dans des proportions importantes en fonction des caractéristiques réelles de l'eau traitée.

COMPOSITION

Carbonate de sodium

PRECAUTIONS D'EMPLOI

• Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • 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. • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

17/12/2019



Sigura

ZI La Boitardière
FR - 37400 Amboise
T : +33 (0)2 47 23 74 09

Une question ?
Assistance traitement de l'eau

0 826 102 395

Service 0,15 € / min.
+ prix appel

*En France uniquement

En cas d'urgence uniquement/In case of emergency only:



EUROPE : + 44 1235 239 670



MEA : + 44 1235 239 671

Protéger

Domaine d'application : Spas

EAU ÉCLATANTE 3 en 1

Liquide



BENEFICES PRODUIT

- Contre les algues, le tartre et les dépôts métalliques

CARACTERISTIQUES

- Ne contient pas de cuivre
- Teneur moyenne en matière active élevée
- Effet clarifiant prononcé
- Action algicide
- Efficace quel que soit le pH de l'eau à traiter
- Recommandé en association avec les oxydants (synergie)
- Non moussant aux dosages recommandés
- Particulièrement adapté aux eaux de piscine très agitées
- Ne modifie pas le pH de l'eau traitée
- Compatible (en solution) avec le système PHMB
- Compatible avec tout équipement de filtration
- Produit recommandé pour le traitement des eaux très agitées : toboggans, nage à contre-courant, spas, jets...

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.
Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.

- En traitement d'appoint pour optimiser la qualité de l'eau (préventif)
 - Prévoir 2 bouchons (30 ml) par m³ d'eau toutes les deux semaines.
- Rattrapage des eaux vertes (mode curatif)
 - Prévoir 4 bouchons (60 ml) par m³ d'eau.

Si possible, avant traitement, bien brosser les endroits où les algues se situent.

Si l'envahissement des algues est très important, pratiquer en même temps une chloration-choc ou un traitement de choc à l'oxygène actif.

COMPOSITION

Contient du chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé (> 150 g/l)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

• Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.

17/12/2019



Sigura

ZI La Boitardière
FR - 37400 Amboise
T : +33 (0)2 47 23 74 09

Une question ?
Assistance traitement de l'eau
0 826 102 395
Service 0,15 € / min.
+ prix appel

*En France uniquement

En cas d'urgence uniquement/In case of emergency only:



Protéger
Domaine d'application : Spas

ANTI-ÉCUME

Liquide



BENEFICES PRODUIT

- Élimine la mousse de l'eau provoquée par les remous

CARACTERISTIQUES

- Haute vitesse d'action
- Efficace à très faible concentration
- Ne modifie pas le pH de l'eau
- Compatible avec tout équipement de filtration

MODE D'EMPLOI

Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.
Prévoir un bouchon (15 ml) par m³.

COMPOSITION

Emulsion Siliconnée

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.
- Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.
- NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.

11/12/2019



Sigura

ZI La Boitardière
FR - 37400 Amboise
T : +33 (0)2 47 23 74 09

Une question ?
Assistance traitement de l'eau

0 826 102 395

Service 0,15 € / min.
+ prix appel

*En France uniquement

En cas d'urgence uniquement/In case of emergency only:

