

MARINA™

We Care, You Enjoy



RAPID BLUE chlore sans acide cyanurique

Désinfection choc à hypochlorite de calcium - Granulés



CARACTÉRISTIQUES

- Granulés à dissolution rapide.
- Action désinfectante.
- Action algicide.
- Teneur moyenne en équivalent-chlore égale à 68 % à la date de fabrication.
- Teneur minimum en équivalent-chlore égale à 65 % à la date de fabrication.
- Production d'insolubles minimisée (inférieure ou égale à 3 % sur eau distillée).
- Exempt d'acide isocyanurique (stabilisant).
- Utilisable en eau dure (T.H. élevé).
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Dégazage au stockage minimisé comparativement aux isocyanurates.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

- Le traitement doit être effectué en l'absence de baigneur.
- L'application de ce produit est uniquement autorisée dans les piscines raccordées à une station de traitement des eaux usées.
- Se laver les mains immédiatement après utilisation.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Se laver le visage/rincer les yeux immédiatement après une exposition accidentelle.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment.
- Conservation au sec, à l'abri de la lumière, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 30°C.
- La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.
- Éviter les transvasements.
- Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts.
- Éliminer le produit inutilisé, son emballage et tout autre déchet conformément à la réglementation locale.

MODE D'EMPLOI

Granulés solubles dans l'eau

- Désinfection des piscines et des spas (PT2) : à utiliser contre les bactéries, les algues et les virus pour les piscines intérieures et extérieures et les spas.
- **Lire la totalité de l'étiquette avant utilisation et suivre toutes les instructions fournies.**
- Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.
- Faire fonctionner la filtration.
- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.
- En piscine découverte, maintenir une concentration en stabilisant comprise entre 25 et 50 mg/l.
- Vérifier régulièrement la teneur en chlore dans les piscines car les UV pourraient dégrader partiellement le chlore.
- Répartir le produit dans le bassin devant les buses de refoulement s'il y en a (tenir compte du vent pour éviter de prendre du produit dans les yeux).
- S'assurer de la complète dissolution et répartition du produit.

Chloration choc à la (re)mise en service ou en cas d'eau verte ou trouble :

- Ne pas autoriser l'entrée dans la piscine tant que la concentration en chlore disponible est supérieure aux limites nationales ou, à défaut, à 3 mg/l.
- **Prévoir 150 grammes pour 10 m³ d'eau de façon à atteindre une concentration en chlore disponible égale à 10 mg/l ou 15 grammes par 10 m³ d'eau pour remonter la teneur en chlore de 1 mg/l.**
- En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir un pH compris entre 7,0 et 7,4 ainsi qu'une teneur en chlore minimale égale à 1,5 mg/l (DPD1).
- Pour une eau équilibrée, maintenir un titre alcalimétrique complet (T.A.C.) compris entre 60 et 120 mg/l.

INSTRUCTIONS DES PREMIERS SECOURS

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver immédiatement la peau à grande eau. Puis enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à laver la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN



Rattraper rapidement une eau verte et limiter les renouvellements d'eau



MARINA™

We Care, You Enjoy



RAPID BLUE chlore sans acide cyanurique

Désinfection choc à hypochlorite de calcium - Granulés



CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou une ambulance pour toute assistance médicale. Informations pour le personnel de santé/le médecin : Rincer également les yeux à plusieurs reprises pendant le trajet jusqu'au cabinet du médecin. **EN CAS D'INHALATION :** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes : Appelez une assistance médicale. En cas d'absence de symptômes : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **EN CAS D'INGESTION :** Rincer immédiatement la bouche. Faire boire la personne exposée si elle est capable d'avaler. **NE PAS faire vomir.** Appeler le 112 ou une ambulance pour toute assistance médicale. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

COMPOSITION

UFI AKR5-X066-G00Q-1KAM - Substance active : hypochlorite de calcium (CAS N°7778-54-3) : 100g/100g chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de calcium : 65g/100g

SÉCURITÉ

Désinfectant TP2 – SG (Granulés solubles dans l'eau). Utilisateurs : professionnels et non professionnels. Très toxique pour les organismes aquatiques. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Nocif en cas d'ingestion. Peut aggraver un incendie; comburant. Corrosif pour les voies respiratoires. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). **Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Tenir hors de portée des enfants.** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Ne pas respirer les poussières. Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. Éviter le rejet dans l'environnement.

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Recueillir le produit répandu. En cas d'incendie : Utiliser de l'eau pulvérisée pour l'extinction. **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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. **EN CAS D'INGESTION :** Rincer la bouche. **NE PAS faire vomir.** **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. **EN CAS D'INHALATION :** transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. **Suisse :** L'emballage / récipient / boîte partiellement vide doit être rapporté(e) au point de vente ou remis(e) à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

Danger



Rattraper rapidement une eau verte et limiter les renouvellements d'eau

