

AGE MULTIFONCTIONS 250g CHLORE LENT GALETS



CARACTERISTIQUES :

Galets de 250g à dissolution lente

Haute teneur en ATCC : 86% de chlore actif minimum

Bactéricide - Algicide - Floculant - Stabilisant en un seul galet

Mettre directement dans le skimmer, ou dans un surchloreur en fonctionnement.



MODE D'EMPLOI / DOSAGE :

Les galets de 250g Multifonctions à action lente maintiennent en permanence le taux de chlore idéal de l'eau de votre piscine. Ils simplifient l'entretien de votre eau de piscine puisque seule une opération de correction reste nécessaire.

Avant le traitement, ôter tout produit des skimmers ou du stockeur.

- Mettre 1 galet de 250g pour 20/30 m³ d'eau pour 5 à 8 jours selon les conditions climatiques, l'exposition au soleil et la fréquentation du bassin.

- Vérifier hebdomadairement votre taux de chlore et le maintenir entre 1,5 et 2,5 mg/L (ppm).

Pour une utilisation avec un dissolvEUR flottant:

- avant la baignade, le placer dans un seau rempli d'eau propre et le mettre en sécurité pour éviter tout contact accidentel.
- après la baignade, transférer le dissolvEUR flottant et le contenu du seau dans le bassin en évitant toute projection.

IMPORTANT : Ne pas utiliser AGE MULTIFONCTIONS si votre piscine est équipée d'un électro-stérilisateur au sel (risque de corrosion des électrodes).

CONDITIONNEMENT :

Pot 1 kg : carton de 6 un, palette de 55 cartons / 330 un

Seau 5 kg : palette de 80 un

Seau 10 kg : palette de 48 un

Seau 25 kg : palette de 27 un

Guelord 1 T



COMPOSITION :

96% Acide Trichloroisocyanurique (CE : 201-782-8) et 1% de Sulfate de cuivre (CE 231-847-6),

86 % de chlore actif minimum. Biocide TP2 - TP5

SECURITE :

Utilisez les Biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour plus de renseignements, consulter les fiches de données de sécurité.

Déposé au centre antipoison de Toulouse Tél : 05.61.49.33.33

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger : Peut aggraver un incendie ; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz毒ue.

Conseils de prudence : Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Prendre toute précaution pour éviter de mélanger avec des matières combustibles. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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 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. Pour le grand public : Eliminer l'emballage vide et/ou les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchetterie. ATTENTION ! Ne pas mettre en contact avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.

UN 2468

5.1

