

CONSEILS D'UTILISATION

Faites analyser votre taux de stabilisant par votre piscinier conseil.

Stockage :

Conservation à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 3 et 66°C.
Durée de vie du produit: se référer à la date limite d'utilisation optimale imprimée sur le sachet
Attention après ouverture du sachet, le produit ne se conserve que 48 heures.

Processus enzymatique



Non chimique

Conditions d'utilisation :

- Température de l'eau entre 20°C et 40°C
- Taux de chlore entre 2 et 4 ppm
- pH entre 7.0 et 7.6
- Alcalinité entre 80 et 150 ppm (8-15°F)
- Pas de présence d'algues dans la piscine
- Ne pas avoir mis d'algicide ou de peroxyde d'hydrogène dans les 7 jours précédant le traitement
- Efficacité réduite en piscine couverte/piscine intérieure
- Compatible avec tout type de filtration
- Une teneur en cuivre supérieure à 0,2ppm peut réduire l'efficacité du processus



1 DOSE

=

de 100 à 140 ppm de
STABILISANT en MOINS
pour une Piscine
de 50 m³

Mode d'emploi :

Étape 1:

- Découvrir la piscine: oter la bâche ou le volet, et/ou aérer l'abri.

- Nettoyer le filtre

- Interrompre le traitement chimique de l'eau:
• arrêter l'électrolyseur, le réacteur UV, l'ozonateur
• suspendre l'injection de produits par pompes doseuses

• oter les galets de chlore ou de brome des skimmers ou des doseurs.

- Contrôler le taux de chlore (ou de brome) de votre bassin. Si la teneur est comprise entre:

- 0 et 2,0 ppm de chlore (0 et 4,0 ppm de brome),
→ ajuster le taux pour se situer entre 2,0 et 5,0 ppm de chlore (5 et 10 ppm de brome).
- 2,0 et 5,0 ppm de chlore (ou 4,0 et 10,0 ppm de brome) → passer à l'étape 2.
- supérieur à 5 ppm de chlore (ou 10ppm de brome)
→ neutraliser ou attendre quelques jours

- Arrêter le système de chauffage de votre piscine pendant la dizaine de jours du traitement



Super!
Je peux continuer à me baigner durant le traitement!

Étape 2:

- Diluer l'ensemble du contenu du sachet dans 5L d'eau froide, bien mélanger la solution

- Filtration en marche, verser la solution dans les skimmers ou répandre de façon uniforme dans le bassin.

- Pendant la dizaine de jours du traitement, maintenir la piscine découverte et la filtration en marche minimum 12 heures par jour.

Il est possible de constater un début de verdissement de votre bassin par manque de chlore.

→ Dans ce cas, dissoudre du chlore et le répartir sur la totalité du bassin afin de remonter le taux à 2,5-3ppm de chlore.

Eviter les chlorations choc dans les skimmers.

Étape 3:

Après 10 jours de traitement, faire contrôler le taux de stabilisant par votre piscinier conseil et renouveler l'opération si le taux est encore trop élevé.