

LE MEILLEUR STABILISATEUR DE CHLORE

ACO®



Filtre la lumière UV pour protéger le chlore du soleil



Remplace le besoin d'acide cyanurique (CYA) ou de chlore stabilisé



Produit écologique Certifié NSF/ANSI 50 par la WQA pour les piscines

L'ALTERNATIVE ÉCOLOGIQUE PARFAITE AUX STABILISANTS TRADITIONNELS

- ▶ **Réduit la consommation de chlore de 50 % en moyenne** par rapport aux piscines non stabilisées.
- ▶ **N'entraîne pas de blocage du chlore et ne réduit pas l'efficacité du chlore.** Contrairement à l'acide cyanurique, ACO® évite tous les problèmes d'eau saturée et de surdosage inutile de chlore.
- ▶ **Ne s'accumule pas avec le temps.** Avec ACO®, les piscines n'ont pas besoin d'être vidées, évitant ainsi le gaspillage de chlore, d'eau et d'énergie !



IDÉAL POUR TOUTES LES PISCINES AU SEL!



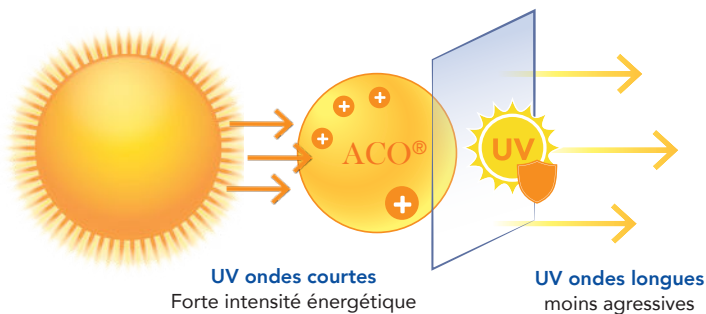
LE MEILLEUR STABILISATEUR DE CHLORE

ACO® filtre la lumière UV pour protéger le chlore contre la photoréduction du soleil, **sans réduire son efficacité !**

Contrairement à l'acide cyanurique, ACO® ne provoque pas de blocage de chlore, ne s'accumule pas avec le temps dans votre piscine et évite ainsi le gaspillage de chlore, d'eau et d'énergie ! Dans les piscines au sel, ACO® augmente la durée de vie des cellules d'électrolyse.



Disponible en bidons de 5L et 20L
Évitez l'exposition directe au soleil.



1



2

PRODUIT NATUREL ET ÉCOLOGIQUE

ACO® est compatible avec tous les types de traitements (chlore, brome, oxygène actif, électrolyseurs au sel, etc.) et tous les types de filtres. ACO® ne forme pas de sous-produits nocifs de désinfection.

DOSAGE FACILE

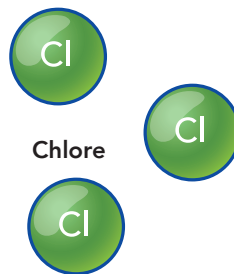
Verser directement dans la piscine
1 à 2 litres / 100 m³ / semaine.
Ou 5 à 10 litres / 100 m³ / mois.




Bien agiter avant utilisation.

Appliquer une double dose au début de la saison de baignade.

3




Les molécules
de chlore sont
protégées et
leur durée de vie
prolongée.