

# LE MEILLEUR STABILISANT

# ACO<sup>®</sup>

ACTIVE CATALYTIC OXIDATION

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



Filtre les UV pour protéger le chlore de la photo-réduction



Amplifie fortement la désinfection naturelle du soleil



Remplace le besoin en acide cyanurique (CYA) ou en chlore stabilisé

## BÉNÉFICES UNIQUES

- ▶ **Moins de désinfectants:** La demande en chlore est réduite de 20% à 40%
- ▶ **Une eau + saine:** La concentration de chloramines est réduite d'environ 50%
- ▶ **Une eau + cristalline:** La turbidité de l'eau (NTU) est réduite jusqu'à 50%
- ▶ **Écologique:** Pas d'eau saturée - Pas de surdosage en chlore inutile
- ▶ **Dans les piscines au sel:** Durée de vie des cellules d'électrolyse augmentée



DRYDEN  
AQUA  
DISTRIBUTION

SUSTAINABLE  
WATER  
QUALITY



**Produit testé et certifié NSF 50**

Ne forme aucuns sous-produits nocifs de désinfection

C US

## LE MEILLEUR STABILISANT

En filtrant les UV, ACO® protège les molécules désinfectantes de la photo-réduction. Leur durée de vie est prolongée. Contrairement aux stabilisateurs traditionnels comme l'acide cyanurique, ACO® n'entraîne pas l'inactivation du chlore et le surdosage qui en découle. ACO® protège le chlore, booste la désinfection et ne peut pas être surdosé.

## INNOVANT ET ÉCOLOGIQUE

Compatible avec tout type de traitement. ACO® est un produit naturel qui ne contient pas de biocides.



## UTILISE LA PUISSANCE DU SOLEIL!

ACO® amplifie la désinfection naturelle apportée par le soleil (photocatalyse). Les radicaux libres (OH·) générés par ACO® oxydent les matières organiques et les polluants présents dans l'eau sans former de sous-produits nocifs de désinfection. Le taux de chloramines est réduit d'environ 50%. L'eau est plus saine et plus limpide.

## FACILE À DOSER

Dosage hebdomadaire de 1 l / 100m<sup>3</sup>. Le dosage initial doit être doublé. Bien agiter avant l'emploi. Versez directement dans le bassin. **Disponible en bidons de 5L et 20L.**

## PHOTOCATALYSE: LA SCIENCE DERRIÈRE ACO®

