

# NEUTROX®

## Usage

Lutte contre l'eutrophisation des plans d'eau et régulation du phytoplancton - « Traitement de choc »

## Mode d'action

Le NEUTROX en se dissolvant dans l'eau libère de l'oxygène en continu et contribue à l'amélioration de l'environnement aquatique du plan d'eau traité :

- Augmentation de l'oxygène disponible pour la faune
- Dégradation de la matière organique dans la vase
- Augmentation de la diversité phytoplanctonique
- Contrôle du pH et neutralisation des odeurs
- Amélioration de la transparence de l'eau
- Préservation de la microfaune végétale et animale



## Composition

Mélange breveté de carbonate de calcium ( $\text{CaCO}_3$  - 90%) et d'oxygène actif ( $\text{CaO}_2$  - 10%).

## Conseils d'utilisation

- ◆ Réaliser un pré-mélange eau du milieu /NEUTROX de façon à obtenir un « lait » (5kg de NEUTROX pour 15 litres d'eau)
- ◆ Epandre selon la taille du plan d'eau avec une pompe électrique ou un arrosoir

## Dose d'application

- ◆ 50g/m<sup>2</sup>, à épandre 2 fois/an :

1 application au printemps et 1 en automne



## Présentations disponibles

Seau de 10 kg  
Seau de 25 kg

### Neutrox

**NEUTROX® libère de l'oxygène actif dans votre plan d'eau**

**Avantages :**

- Augmentation du Taux d'oxygène dissous pendant 6 semaines
- Accélération de l'activité de la faune bactérienne.
- Dégradation de la matière organique largement accrue.
- Réduction de la Demande Biologique en Oxygène (DBO).
- Augmentation de la diversité enzymatique.
- Contrôle du pH et des odeurs.
- Amélioration de la transparence de l'eau.

Poids net  
25 Kilos

<p>• <b>Composition :</b> CHAUX (CaO) - CaCO<sub>3</sub> (90%)</p> <p>• <b>Conseils de sécurité :</b> Lors de la manipulation le port de gants et de lunettes est recommandé.</p> <p>• <b>Conseils d'utilisation :</b> Étaler au jet ou au seau. Bien mélanger NEUTROX® dans l'eau avant utilisation (10 litres d'eau pour 1 kg).</p> <p>• <b>Marquage :</b> Contient des substances dangereuses, à l'usage des zones de culture et de loisirs.</p>	<p>• <b>Conseils de sécurité :</b> Lors de la manipulation le port de gants et de lunettes est recommandé.</p> <p>• <b>Dose d'application :</b> 50g/m<sup>2</sup>, 2 fois par an (au printemps et à l'automne).</p> <p>• <b>Préparation :</b> Mélanger dans un seau avec de l'eau avant utilisation.</p>
---	--

Adresse: 60 rue des Queyries 33100 Bordeaux - Tel: 0556327181 - Fax: 0556860726 - www.taso.fr/taaso@taso.fr

**T.A.S.O.**

60 Rue des Queyries— 33100 Bordeaux

Tel: 05 56 32 71 81 / Fax : 05 56 86 07 26

www.taso.fr / Mail : info@taso.fr