



**X**Laboratoire OXENA  
Site de production :  
Rue Marc Seguin  
ZI La Motte Sud  
26800 Portes-lès-Valence  
Tél : 04 75 57 04 03

**X**Siège social :  
128 Avenue Château Fleury  
26100 Romans sur Isère



## CHLORAL 4 ACTIONS OXENA

### Caractéristiques

Le **CHLORAL 4 ACTIONS OXENA** est le produit idéal pour l'entretien de votre piscine : il désinfecte, détruit les algues, élimine le calcaire et assainit l'eau du bassin.

### Composition

Hypochlorite de sodium >10% de chlore actif. Séquestrants calcaires.

### Caractéristiques physico chimiques

Aspect : .....  
Couleur : .....  
Odeur : .....  
Densité : .....

liquide  
jaunâtre  
chlore  
1.15 +/- 0,02

Produit stable à 0°C et à 37°C pendant 3 mois. (Aucune altération de la couleur ni aucun déphasage)

### Réglementation

Strictement réservé à l'entretien de la piscine.

### Propriétés

Le **CHLORAL 4 ACTIONS OXENA** est un produit d'entretien pour la piscine :

- Désinfection optimale contre les bactéries, champignons et virus.
- Destruction des algues.
- Protection des installations contre les dépôts calcaires.
- Obtention d'une eau pure et cristalline.

### Conseils d'utilisation

Bien répartir le produit dans la piscine (devant les buses de refoulement)...

Utilisation optimale avec un pH compris entre 7 et 7.4.

Traitements d'entretien : 1.5 à 2 litres pour 100 m<sup>3</sup>.

Traitements choc : 4 à 5 litres pour 100 m<sup>3</sup>.

### Précautions d'emploi

Attention : Ne pas utiliser avec d'autres produits. Peut dégager des gaz dangereux (chlore).

Au contact d'acide, le chloral dégage un gaz毒ique. Ne pas mélanger avec l'ammoniaque ou des détartrants.

Irritant pour la peau et les yeux.

Conserver sous clé et hors de portée des enfants.

En cas d'absorption : ne pas faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau froide.

Prévenir votre médecin, l'hôpital le plus proche ou le centre antipoison.

En cas de contact avec les yeux : rincer immédiatement à l'eau et contacter un médecin si l'irritation persiste.

Après utilisation se laver les mains.

### Conditionnement

Bidon de 20 litres

Container 1000 litres