



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



pH moins OXENA

Caractéristiques

Diminue le pH de l'eau du bassin.

Composition

Acide sulfurique à 32 %.

Caractéristiques physico chimiques

Aspect :
Couleur :
pH :
Densité :

liquide
incolore à ambré
acide
1.22 +/- 0,1

Réglementation

Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.
Formule déposée au Centre anti-poisons de Nancy : 03 83 32 36 36

Propriétés

Le pH moins OXENA est un liquide acide permettant de diminuer le pH de l'eau de la piscine.

Conseils d'utilisation

Mettre 0.5 litre de pH moins OXENA par tranche de 50 m³ pour diminuer le pH de 0.1 unité.
Traiter l'eau de préférence le soir après la baignade et avant le cycle de filtration.
Verser lentement le produit devant les refoulements ou devant l'aspiration.
Il est conseillé de maintenir le pH de l'eau entre 7.2 et 7.6.

Précautions d'emploi

Produit corrosif.
Manipuler le produit avec une protection adaptée (voir FDS).
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Ne pas mélanger à la javel.
Tenir hors de la portée des enfants.

Conditionnement

Bidon de 5 litres