

# Oxy Tab 20



Code du produit  
**330 020 ---**

**Oxydant sans chlore.**

## Utilisation

Rattrapage des eaux vertes.

Traitement choc à l'oxygène actif, sans chlore, sans ajout de stabilisant.

Complète l'emploi régulier de traitement sans chlore, également réactivateur du Brome.

## Composition

Monopersulfate de potassium. (950 g/kg).

Suivi REACH : • 01-2119485567-22

## Spécifications

Tablette	20 g
Teneur en monopersulfate de potassium	95 %
Humidité	0,5% maxi
pH (solution à 1%)	2,3
Stéarate de magnésium	0

## Sécurité

Ce produit à usage biocide présente des risques pour la santé et l'environnement.

Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (fiche de données de sécurité).

Pictogrammes de danger spécifiques à OXY TAB 20 :



ATTENTION

## Avantages produit

- Dosage aisé en nombre de pastilles de 20 g.
- Récupère une eau verte ou trouble.
- Traitement sans chlore.
- Rend l'eau cristalline.
- Inodore, sans goût.

## Mode d'emploi

OXY TAB 20 est conçu pour être utilisé en traitement de choc, en cas de présence d'algues ou de turbidité de l'eau.

### Dosages SPA :

Traitement choc : 3 à 5 tablettes d'OXY TAB 20 / m<sup>3</sup> d'eau, en cas d'eau verte ou trouble, en l'absence impérative de baigneurs.

Traitement d'entretien : 1 tablette d'OXY TAB 20 / m<sup>3</sup> d'eau dans le skimmer, en l'absence de baigneurs.

### Dosages piscines :

Traitement choc : 10 à 15 tablettes d'OXY TAB 20 / 10m<sup>3</sup> d'eau dans le skimmer, en l'absence de baigneurs.

En présence manifeste d'algues, doubler la dose.

Traitement d'entretien à l'oxygène actif en alternative au chlore choc stabilisé, ce qui contribue à réduire l'excès de stabilisant : utiliser chaque semaine 8 tablettes d'OXY TAB 20 / 10 m<sup>3</sup> d'eau.

## Conditionnements

En pot de 1 kg, seau de 5 kg.

Emballages équipés de système de sécurité.