

# Réf 1414

# 1. PROPRIETES:

- Solution liquide à 11,50% de peroxyde d'hydrogène (soit 115,15 g/kg) et 0,50 % de chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé pour le traitement des algues vertes de l'eau de piscine.
- Oxydant puissant qui s'utilise en traitement choc pour rattraper les eaux vertes.
- Exempt de chlore
- Il n'apporte pas de résidus, ni de métaux lourds à l'eau

#### 2. MODE D'EMPLOI:

- Vérifier que votre pH soit entre 7,0 et 7,4
- Arrêter le traitement de désinfection de l'eau avant l'application du produit.
- Traitement en l'absence de baigneurs et de préférence le soir.

**Départ d'algues**: 1.5 L/10m<sup>3</sup> **Eaux vertes**: 2.5 L/10m<sup>3</sup> **Eaux très vertes**: 5 L/10m<sup>3</sup>

- Verser manuellement O'ACTIVE directement au ras de la surface de l'eau du bassin, devant les buses de refoulement pour permettre une diffusion rapide du produit dans le bassin.
- Brosser soigneusement les parois et le fond afin d'éliminer les dépôts d'algues.
- Filtrer en continu jusqu'à ce que les effets du produit soient visibles.

Attendre 4 jours avant de commencer un nouveau traitement désinfectant afin d'éviter toute incompatibilité avec un autre désinfectant et de garantir l'efficacité du traitement. Ne pas verser le produit directement dans les skimmers. ATTENTION: La lecture du chlore est perturbée par la présence du produit. Ce produit est concentré, le port de gants est recommandé pour toute opération de traitement.

#### **INSTRUCTIONS D'USAGES:**

Non professionnels : Après application du produit, attendre au moins 4 jours avant de commencer un nouveau traitement désinfectant afin d'éviter toute incompatibilité avec un autre désinfectant et de garantir l'efficacité du traitement.

Professionnels: Filtration à exécuter en continu jusqu'à ce que les effets du produit soient visibles. Dosage à la concentration appropriée avec une pompe doseuse ou d'autres systèmes de dosage professionnels. Injecter la quantité requise en fonction du volume de la piscine. Lorsque le volume est injecté, arrêter le système de dosage. Après application du produit, attendre au moins 4 jours avant de commencer un nouveau traitement désinfectant afin d'éviter toute incompatibilité avec un autre désinfectant et de garantir l'efficacité du traitement. L'acquisition, la détention ou l'utilisation de ces produits par le grand public sont soumises à restriction.

## 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH:	3.50 +/- 0.50
Densité :	1,045 +/- 0,015
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de l'humidité, de la chaleur et du froid à température entre 5°C et 30°C.
Matière active :	Peroxyde d'hydrogène (N°CAS 7722-84-1) à 11.5 % soit 115,15g/Kg.
	CHLORURE DE N,N-DIMÉTHYL-2-HYDROXYPROPYLAMMONIUM POLYMERE
	(CAS 25988-97-0) à 0,50 % soit 5,00 g/Kg
	Produit enregistré sous SIMMBAD.

# 4. **CONDITIONNEMENT:**

Bidon de 5L

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1414) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. TP2: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.



CONDITIONNE EN FRANCE

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 13/10/2020