



# CLARIFIANT CHOC

## Application

Clarifiant très actif permettant d'agglomérer rapidement les particules en suspension dans l'eau du bassin et d'améliorer la finesse de filtration du sable.

## Caractéristiques

- Effet clarifiant très prononcé.
- Non moussant aux dosages recommandés en piscine
- Permet l'agglomération des particules microscopiques au niveau du filtre, dont les spores d'algues, qui seront ensuite facilement éliminées grâce à un contre lavage du filtre.
- Augmente l'efficacité du filtre à sable pour rendre l'eau limpide et transparente.
- Compatible avec tout équipement de filtration à sable.
- Compatible, à l'état dilué, avec les désinfectants et auxiliaires de traitement employés en piscine.
- Ne modifie pas le pH de l'eau à traiter.
- Conservation prolongée du produit concentré sous réserve de stockage à une température inférieure à 40°C.

## Mode d'emploi

**Attention ! hth Clarifiant Choc** ne doit jamais être employé en cas de filtration sur diatomites ou à cartouches.

- Filtration en marche, verser dans le skimmer 50 ml d'**hth Clarifiant Choc** par tranche de 25 m<sup>3</sup> chaque semaine.
- Laisser le filtre en position filtration pendant le temps préconisé par le fabricant de filtre.
- Vérifier régulièrement que la pression du filtre ne soit pas trop élevée. En effet, l'action agglomérante d'**hth Clarifiant Choc** peut entraîner une hausse de la pression plus importante que d'habitude. Dans ce cas, veillez à effectuer un contre-lavage suivi d'un rinçage du filtre dès que cela s'avère nécessaire et ce jusqu'à ce que la pression redevienne normale.

Maintenir le pH entre 7,0 – 7,4 et une teneur en désinfectant corrects.

## Composition

Contient un composé d'ammonium quaternaire polymérique

## Sécurité

Attention ! ce produit présente des risques pour la santé et l'environnement ; se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (pour les différents intervenants du réseau de distribution) et aux conseils de mises en oeuvre et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

