

## FICHE TECHNIQUE

# CHLORIFIX®

## CHLORE CHOC

Rattrape efficacement l'eau en cas de problèmes.



### DÉSINFECTION



### LES + PRODUIT

- Granulés de qualité supérieure : moins de poussière à l'utilisation et dissolution immédiate**
- Ne décolore pas**
- Compatible tous revêtements même foncés**

- Idéal démarrage de saison**
- Chlore choc : apport intensif et rapide de chlore actif**
- Ne trouble pas l'eau**
- N'influence pas le pH**

### FONCTION DU PRODUIT

#### Désinfection choc

Chlorifix® est un chlore en granulés à dissolution rapide. Il détruit toutes les bactéries et éradique les impuretés rapidement.

Les granulés de chlore sont pratiques d'utilisation. Ils n'occasionnent aucun dépôt et ne colmatent pas les filtres.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Granulés à dissolution rapide.

Produit stabilisé contenant 56 % de chlore actif

Contient : Troclosène sodique dihydrate (1 g/g)

Formats disponibles : 1 kg / 5 kg / 10 kg

### MODE D'EMPLOI

- Contrôlez le pH à l'aide des bandelettes d'analyse BAYROL ou du Pooltester BAYROL, et ajustez-le si nécessaire entre 7,0 et 7,4.

#### En cas de problème d'eau :

- Versez **200 g de CHLORIFIX® pour 10 m<sup>3</sup>** d'eau directement dans le bassin, devant les buses de refoulement ou en plusieurs endroits du bassin, filtration en fonctionnement. Il est préférable d'effectuer cette opération le soir après la baignade.
- Laissez la pompe fonctionner pendant 12 heures. Vous pourrez vous baigner à nouveau dès que le taux de chlore sera descendu en-dessous de 3 mg/L.

#### Pour une désinfection régulière :

- Utilisez 50 g de CHLORIFIX® pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.



Retrouvez toutes les informations concernant ce produit sur notre site

### AVERTISSEMENTS

Évitez tout contact direct avec des matériaux non résistants au chlore. Après chaque utilisation, rincer et sécher le doseur avant de le ranger. Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire. Ne jamais mettre directement au contact d'un revêtement fragile (liner, peinture, etc.) : risques de décoloration et de dégradation.

### RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Évitez tout contact direct avec des matériaux non résistants au chlore.