

## DESCRIPTION

Action désinfectante • Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire • Utilisable en eau dure (TH élevé) • Compatible avec tout équipement de filtration • Non-comburant au transport, au stockage et à la manipulation • Granulé à dissolution rapide, sans résidu • Teneur moyenne en équivalent-chlore gazeux voisine de 56 %

## MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche. Ajuster le pH entre 7.0 et 7.4

Répartir le produit au plus près de la surface devant les buses de refoulement s'il y en a (tenir compte du sens du vent pour éviter de prendre du produit dans les yeux) ou introduire lentement le produit dans le skimmer.

Prévoir 150 grammes par 10m<sup>3</sup> d'eau.

Contrôler la teneur en chlore avant d'autoriser la baignade. •

## AVANTAGES

- Dissolution rapide sans résidu
- Dosage facile : dosette à l'intérieur
- Rattrape une eau verte ou trouble
- Remonte rapidement la teneur en chlore

## COMPOSITION

Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium (1000 g/kg) •



## CONTACT

### CESI SAFEWATER

23 avenue de l'Europe  
78400 – CHATOU  
France

Tel : +33 (0)1.30.09.27.23

Fax : +33 (0)1.39.52.03.11

Site : [www.cesi-safewater.com](http://www.cesi-safewater.com)

Contact : [pdr@cesi-safewater.com](mailto:pdr@cesi-safewater.com)

