

## Chlorestab

- 0597 -

### Propriétés

Produit utilisé pour stabiliser le chlore. A base d'acide isocyanurique, il régule et diminue la consommation de chlore et prolonge son action. CHLORESTAB s'utilise en complément de produits non stabilisés (chlore liquide, chlore gazeux, hypochlorite de calcium).

Utiliser CHLORESTAB lors du remplissage ou les appoints en eau.

### Mode d'emploi

Dissoudre le produit dans de l'eau chaude.

L'introduction, en l'absence de baigneurs, de 100g pour 10m<sup>3</sup> d'eau permet d'augmenter le stabilisant de 10 mg/litre.

A chaque appoint d'eau neuve, ajouter CHLORESTAB proportionnellement à l'ajout d'eau.

Contrôler toujours le taux de CHLORESTAB en cours de saison : ne pas dépasser 75mg/L.

Au-delà, il fait perdre au chlore de son efficacité et provoque une augmentation de la turbidité de l'eau.

### Caractéristiques techniques

Aspect	Poudre
pH	4,0 +/- 1,0 (solution 100 g/L)
Densité	1,75 g/ml à 25°C
Stockage	Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec, frais et à l'abri de l'humidité.
Identificateur de produit	Acide isocyanurique

### Conditionnements

Réf. 002059702 - 1Kg

Réf. 002059712 - 3Kg

### Précautions d'emploi

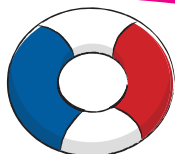
Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0597) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

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. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Retrouvez notre  
fiche produit



Conditionné  
en France