

Chlorestab

- 0597 -

Propriétés

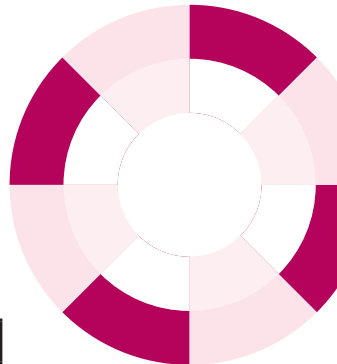
Produit utilisé pour stabiliser le chlore. A base d'acide isocyanurique, il régule et diminue la consommation de chlore. CHLORESTAB s'utilise en complément de produits non stabilisés (chlore liquide, chlore gazeux, hypochlorite de calcium). Utiliser CHLORESTAB lors du remplissage ou les apponts en eau.

Mode d'emploi

- Dissoudre le produit dans de l'eau chaude.
- L'introduction, en l'absence de baigneurs, de 100g pour 10m³ d'eau permet d'augmenter le stabilisant de 10 mg/litre.
- A chaque appont 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.

Conditionnements

Carton de 6x1KG.
Seau de 5KG.



Caractéristiques techniques

Aspect	Poudre
pH	4,0 +/- 1,0 (solution 100 g/L)
Densité	1,75 g/ml à 25°C
Stockage	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur.
Identificateur du produit	Acide isocyanurique

Précautions d'emploi

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. 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.

Date de révision : 16/12/2024

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.

