

STAB'O

DATE DE MISE A JOUR: 08/04/24

Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel ELEVAGES STABILISANT POUR LA CHLORATION DE L'EAU

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect Liquide limpide
Couleur Incolore
Odeur Non renseigné
pH pur 6,7±0
Masse volumique 1,17 g/cm³
Point de congélation Non disponible

Propriétés:

Additif

Anti-tartre

Stabilise la solution après chloration

Complexe les ions métalliques (Fer, Aluminium, métaux lourds)

Mode d'emploi:

Le STAB'O est une solution alcaline incolore.

STAB'O s'utilise en complément de la chloration de l'eau par CLOR'O, dont elle stabilise la solution et réduit la formation de dépôts, notamment de tartre.

Il s'utilise à raison d'un volume de STAB'O pour deux volumes de CLOR'O.

Pour obtenir une solution homogène dans le bac de chloration :

- 1) Verser STAB'O
- 2) Remplir d'eau à moitié
- 3) Verser le CLOR'O
- 4) Compléter avec le reste de l'eau.

La dose de STAB'O sera déterminée en fonction de la qualité de l'eau à traiter (dureté, teneur en fer).

Paramètres de contrôle :

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux paramètres de contrôle.

Conditionnements:

Jerrican 10l Rouge 10kg

Conditions de stockage produit concentré :



STAB'O

DATE DE MISE A JOUR: 08/04/24

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : http://www.kersia-group.com

Réglementation

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

STAB'O est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans STAB'O ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

STAB'O ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.