



# FICHE TECHNIQUE STABISANE

ADDITIF STABILISANT ANTI-TARTRE POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU PAR CHLORATION

## COMPOSITION

Contient: Agents stabilisants alimentaires.

## AUTORISATION

Produit utilisable en agriculture biologique.

## PROPRIÉTÉS

Anti-tartre, complexant des ions métalliques et stabilisant de la solution chlorée.

Amélioration de l'efficacité du traitement de chloration des eaux calcaires.

## MODE D'EMPLOI

La dose de STABISANE est à adapter en fonction de la dureté de l'eau.

**TH inférieur ou égal à 30°:** ajouter 1/2 volume de **STABISANE** pour 1 volume de CHLORSANE.

**TH supérieur à 30°:** ajouter 1 volume de **STABISANE** pour 1 volume de CHLORSANE.

Pour obtenir une solution homogène dans le bain de chloration, verser d'abord le volume de **STABISANE**, remplir d'eau à moitié, puis verser le volume de CHLORSANE et compléter avec de l'eau.

## PRÉSENTATION

Bidon de 10 kg.

## SÉCURITÉ - DANGER

H302: Nocif en cas d'ingestion; H315: Provoque une irritation cutanée; H318: Provoque des lésions oculaires graves; H335: Peut irriter les voies respiratoires; P220: Tenir/stocker à l'écart des vêtements/matières combustibles; P261: Éviter de respirer les gaz/brouillard/vapeurs/aérosols; P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P311: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.