

# CALNET A - Gamme végétale

## ADDITIF ANTI TARTRE A PH ACIDE POUR LE TRAITEMENT DES CANALISATIONS DE L'EAU D'IRRIGATION



- **CALNET A empêche les précipitations des ions calciums et magnésiums (tartre), ainsi que des ions métalliques (fer, manganèse...) présents naturellement dans les eaux.**
- **Action aussi bien préventive que curative.**
- **Evite aux canalisations, bacs, goutteuses, peignes d'arrosage de se tapisser de calcaire et de sels métalliques.**
- **Nettoie et élimine les sels de fer, limons et autres dépôts de tartre.**
- **Permet une parfaite circulation de l'eau dans les canalisations et diminue les fréquences d'entretien.**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore à jaune.
- Sans odeur.
- Ne forme pas de mousse chimique.
- Ininflammable.
- Densité à 20°C :  $1,17 \pm 0,02$ .
- Non volatile.
- Miscible à l'eau en toutes proportions.
- pH du produit concentré < 1.
- **pH acide aux doses d'emploi.**
- Solution aqueuse acide à base de divers séquestrants à spectre d'activité très large.
- Sans solvant.
- N'attaque aucun support aux doses d'utilisation.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Les composants de **CALNET A** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au **contact des denrées alimentaires**.
- **CALNET A** est Dangereux : Respecter les précautions d'emploi.

- Le rejet en égout ne pourra être effectué qu'après avoir ramené le pH entre 5,5 et 8,5 par neutralisation avec une base diluée (soude, carbonate de soude...).
- Respecter les doses d'emploi.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'UTILISATION :

- Décaper si nécessaire avec un acide les circuits très colmatés.
  - **Traitement préventif** : introduire **CALNET A** à 5 ppm ( $5 \text{ g/m}^3$ ) avec une pompe doseuse réglée à 1 % et aspirant une solution «mère» diluée à 5 cl dans 100 litres d'eau.
  - **Traitement curatif** : traiter avec 10 ppm ( $10 \text{ g/m}^3$ ) de **CALNET A** durant 1 mois.
- Eliminer les particules décollées puis revenir à la dose de 5 ppm.
- **Action algicide** : rajouter dans la solution «mère» de **CALNET A** du **DESOGERME SP Végétaux** pour obtenir en final une concentration de 10 ou 20 ppm.