

Acidine TS

Mélange d'iode et de surfactant à haute teneur en acide double pour l'acidification de l'eau et la désinfection et détartrage en une seule étape des conduites d'eau ...

Composition :

Acide sulfurique.....	8,5 %
Acide phosphorique 80%	16 %
Iodoplex 20%.....	9 %

Applications :

- Acidification de l'eau de boisson : permet de baisser le pH pour une meilleure digestibilité des aliments et un équilibre de la flore intestinal.
- Détartrage, lavage et désinfection des canalisations, bacs, abreuvoirs et équipements de laiterie.
- Bactéricide à 1%.
- Traitement de l'eau de boisson grâce au complément iodique.

Mode d'emploi :

Ne pas diluer avec de l'eau chaude à plus de 50 ° C. Toujours ajouter à l'eau et mélanger immédiatement.

Posologie :

Pour acidification de l'eau de boisson :

- 300 ml/tonne d'eau ou 1 l/3 tonnes d'eau.

Pour détartrage des canalisations, abreuvoirs, équipements de lait et bacs :

- 1l à 2l pour 200 litres d'eau.
- Efficacité antimicrobienne : à 0,3% l'Acidine TS peut réduire de 100 000 fois les populations bactériennes en seulement 5 minutes de contact, dans des conditions d'eau sale et dure.

Spécification :

Apparence	Liquide brun clair
Odeur	Caractéristique - iode
Densité	1,05 - 1,15 g / ml
PH	0-1

Présentation :

Bidon de 5 litres

