

AQUAFIR pH-

ACIDIFIANT CORRECTEUR LIQUIDE POUR EAU D'ABREUVOIR POUR LES PROFESSIONNELS DE L'ÉLEVAGE

Utilisable en Agriculture Biologique (n°CE-834-2007 et n°CE-889-2008)



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Miscible dans l'eau instantanément.
- Utilisable en Agriculture Biologique (n°CE-834-2007 et n°CE-889-2008).
- Stable au stockage.
- Forte réserve d'acidité : très concentré.
- Non corrosif aux concentrations d'utilisation préconisées, n'attaque pas les matériaux usuels.
- Pouvoir de correction et d'abaissement du pH rapide.
- Non moussant.
- Nettoie et détartre simultanément les circuits d'eau d'abreuvement des volailles, lapins, porc, bovins.
- Permet d'ajuster le pH de l'eau facilement lorsque celui-ci devient supérieur aux critères fixés pour les besoins de l'élevage.
- Assure la stabilité de la qualité des eaux d'abreuvement.

AVANTAGE

- Forte action anti-tartre dans les circuits d'eau, les pipettes, les abreuvoirs.
- Puissant acidifiant de l'eau.

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

TRAITEMENT OCCASIONNEL (HORS PRÉSENCE ANIMALE) :

- Détartre au préalable les canalisations lors du vide sanitaire : introduire une solution à 5%.
- Laisser en place pendant 2 heures (prévoir un orifice de dégazage).
- Rincer complètement et abondamment à l'eau.

TRAITEMENT PERMANENT EN PRÉSENCE DES ANIMAUX :

- Préparer une solution mère à 1 pour mille (0,1%) : attention, toujours verser le produit dans l'eau et non l'eau dans le produit. Bien mélanger la solution mère et veillez à ce qu'elle soit bien homogène avant la mise en service.
- Utiliser une pompe doseuse pour introduire la solution mère dans le circuit d'abreuvement.

NOTA : le dosage est à moduler suivant pH initial de l'eau et dureté de l'eau (faire un test initial pour optimiser le dosage).

IMPORTANT : bien vérifier le pH de l'eau d'abreuvement après chaque rajout de produit, changement de pompes ou réglages de matériel.

Ces dosages sont donnés à titre indicatif car dépendant du pH et de la dureté initiale de l'eau, la dilution exacte devant être déterminée lors de la mise en route par des mesures de pH. Ne pas traiter une eau déjà acide :

Type d'élevage	pH final souhaité	Dosage correcteur
Poulets	entre 5 et 6	De 10 à 30 ppm environ (20 à 50 g/m ³ d'eau) soit 1 à 3% de la solution mère
Dindes et canards	entre 4,8 et 5,8	De 20 à 50 ppm environ (20 à 50 g/m ³ d'eau) soit 2 à 5% de la solution mère
Autres élevage	Se référer aux bonnes pratiques d'élevage recommandées	

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'acide minéraux à haut pouvoir tampon pour abaisser le pH des solutions d'abreuvement.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	liquide incolore
Masse volumique :	1400 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique :	acide
INFLAMMABILITE :	non inflammable
Odeur :	peu perceptible
pH à 10 ppm :	4,5 (pour une eau à pH 7,2)
pH à 20 ppm :	4,2 (pour une eau à pH 7,2)



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.