

ACID'EAU R - Gamme élevage

ADDITIF ACIDE PERMETTANT DE MAÎTRISER LE PH DE L'EAU D'ABREUVEMENT



- Permet d'abaisser rapidement le pH des eaux d'abreuvement.
- S'utilise en complément du DESOGERME SANHYDRO.
- Produit à forte densité, très concentré.
- Très économique, s'utilise à des doses très faibles.
- Produit utilisable en agriculture biologique*
- Compatible avec le contact alimentaire, grâce à une formulation à base d'acide minéral raffiné, exempt de résidus de métaux lourds...
- Sans nitrate ni phosphate.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore à jaune pâle.
- Sans odeur.
- Non classé inflammable.
- Densité à 20°C : $1,8 \pm 0,01$.
- pH du produit concentré < 1 .
- Diminution d'environ 1 unité de pH pour une eau traitée avec 2,5 L/100 m³, (ou 25 ml/m³).
- Solution aqueuse d'acide minéral alimentaire.
- Sans solvant, sans nitrates.
- Nettoyant, détartrant.
- Attaque le zinc et les aciers galvanisés.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Les composants d'ACID'EAU R sont alimentaires.
- ACID'EAU R, fortement acide, est CORROSIF : rincer abondamment les parties du corps atteintes, à l'eau savonneuse ou à l'eau (yeux). Il est conseillé de porter des gants et des lunettes lors de la manipulation.
- 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...).
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Non classé dangereux pour l'environnement.

* Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE N°834/2007. Nettoyage et désinfection pour les bâtiments et installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole.

MODE D'EMPLOI :

- Introduire ACID'EAU R à l'aide d'une pompe doseuse, dans les eaux de boisson à traiter.
- Vérifier avec le papier pH, la valeur de l'eau en sortie. A titre indicatif, on observe une diminution d'1 unité de pH pour une eau traitée à 2,5 L/100 m³. Rajouter si besoin en fonction du pH désiré et du TH initial de l'eau.
- La dilution 2,5 L/100 m³ peut se faire à l'aide d'une pompe doseuse réglée 2,5%, en aspirant une solution pré-diluée à 1/1000.
- S'utilise en complément de DESOGERME SANHYDRO. Le mélange de pré-dilution peut se faire dans le même réservoir.

APPLICATIONS :

- Pour rétablir le pH des eaux d'abreuvement dans les canalisations, cuves, abreuvoirs, pompes, piscines...
- Traitement anti-tartre et anti-algue des eaux de boisson des animaux et des eaux de dilutions en machine à soupe.