

AQUACID V+



ACIDIFIANT POUR EAU DE BOISSON

PONDEUSES, POULETS, DINDES, CANARDS...

COMPOSITION : mélange de 4 acides : 1 minéral (acide phosphorique)
3 organiques (acide formique, propionique et lactique).

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect : liquide incolore à jaune pâle à odeur piquante
- PH pur : $2 \pm 0,5$
- PH à 10 g/l : $2,5 \pm 0,5$
- Point de gel : inférieur à $- 20^{\circ}\text{C}$



MODE D'UTILISATION :

1 UTILISATION :

L'AQUACID V+ s'utilise en dilution ou injection à raison de 40 à 150 ml/m³ d'eau.
Associer AQUACID V+ à AQUA-NET afin d'éviter les polymères dans l'eau.

2 PRECAUTION D'EMPLOI :

Ajuster les dosages en fonction du PH de l'eau.
Un PH de l'eau adapté permet de réguler le tube digestif des animaux.
Le suivi du PH doit être réalisé régulièrement.
Tenir hors de portée des enfants.

3 CAS PARTICULIER :

Respecter les précautions d'emploi.

- #### 4 CONDITIONNEMENT :
- BIDON 24 kg
 - FUT 230 kg
 - CONTENEUR 1 100 kg



Pour plus de renseignements, contacter votre technicien conseil PRODHYCAL.