

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

- Aspect : Liquide limpide
- Couleur : incolore
- Odeur : piquante
- Densité à 20°C : 1.225+/-0.05
- pH du produit concentré : 2 à 2.5
- viscosité dynamique 1,85 mPa s à 0 °C
- solubilité dans l'eau : soluble
- Biodégradabilité supérieure à 95%

DOMAINES D'UTILISATION:

Assainissement de l'eau de boisson et désinfection et détartrage des canalisations d'eau et des abreuvoirs en bâtiments d'élevage.

MODE ET DOSE D'APPLICATION :

EN PERIODE DE PRODUCTION

Assainissement de l'eau de boisson

- Dosage discontinu:
Doser avec **HYDROCIDE 50** à la dose de 150 à 300 ml par 1000 litres.
- Dosage En continu :
Doser avec **HYDROCIDE 50** à la dose de 250 à 450 ml

Ajuster la dose d'application après contrôle du pH

EN PERIODE DE VIDE SANITAIRE

Détartrage et désinfections des canalisations d'eaux:

- HYDROCIDE 50 s'utilisé seul en vide sanitaire à la dose de 1 à 3 % (en fonction de degré d'entartrage et d'encrassement)
- Temps de contact : 4 à 6 heures
- Faire suivre d'un rinçage abondant avec de l'eau

Très important :

Stopper toute incorporation d'HYDROCIDE 50 un jour avant la vaccination.

A utiliser avec des pompes en téflon ou faire en premier une dilution de produit de 1% avant passage en pompe.

Ne jamais mélanger d'HYDROCIDE 50 avec d'autres produits.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les peroxydes sont des oxydants forts et réagissent violemment avec des acides organiques et minéraux, des bases fortes, des amines, des alcools, des composés soufrés, la matière organique, les métaux et, en général, tous les produits facilement oxydables.

Utiliser des EPI (gants, combinaison et lunettes)

CONDITIONNEMENT :

Bidon 5 kg, Bidons de 30/60 Kg

HYDROCIDE 50



PROHYGIENE

DP/AP15- D04/22

Version : 05

Etablie le : 12/10/2013

Révision : 11/10/2024

HYDROCIDÉ 50

Dépôt : 2 avenue Melilla Atlas, Fès – Maroc. Tél/Fax : (212)35 64 42 42/Tél: (212)35 64 37 60
Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél: (212)35 96 04 59
E-mail : lahlou.saraprocmaroc@gmail.com