

Tp'EROX₅₀

COMPOSITION

- Péroxyde d'hydrogène alimentaire stabilisé à 50% (soit 200 VOL)
- Tensio-actifs
- Agents mouillants
- Complexants

Tp'EROX₅₀ est exempt de métaux lourds

MODE D'EMPLOI

1- POUR LA DESINFECTION DE L'EAU

Incorporer **Tp'EROX₅₀** à raison de 0,1 L minimum / 1000 litres d'eau en continu

2 - DURANT LE VIDE SANITAIRE

- Solution de 2% de **Tp'EROX₅₀** (2 L / 100 L d'eau)
- Temps de contact : 4 à 6 heures
- Faire suivre d'un long rinçage

PRESENTATION

Bidon de □24kg. Fût de □70kg, □240kg, □ 1150 kg

Tp'EROX₅₀ est compatible avec le ClaSTAT™ pour l'obtention de litière sèche et de meilleures performances techniques

Décontamination des eaux de boisson.
Décapage et entretien des circuits
d'eaux de boisson

PROPRIETE

1. Décontamination bactériologique des eaux de boisson
2. Décapage des canalisations en vide sanitaire (utilisation à 2%)
3. Maintien de la propreté des canalisations pendant la production
4. Détartrage des canalisations

PRECAUTION D'EMPLOI

Stopper toute incorporation de **Tp'EROX₅₀**, 24 heures avant vaccination.



«Semautre», 4 allée de Beuille
03800 Monteignet sur l'Andelot
Port. : 06 80 05 01 30 - Fax : 04 70 90 39 41
Email : t.pannetier@sc2a-aviconseil.com
Site web : www.sc2a-aviconseil.com