

# CÉTO'SAN® L

Mono propylène glycol développé dans le cadre de l'accompagnement de l'indicateur de pilotage CETODETECT®.

Réduction du risque de cétose.

**Solution liquide très appétente, pratique et facile.**



## Description

- Formule très concentrée en mono propylène glycol(90%)
- Appétence renforcée (aromatisation spécifique)
- Formulation spéciale pompe doseuse : formule 100% aqueuse
- pour préserver le mécanisme des pompes doseuses
- Excellent rapport qualité/prix

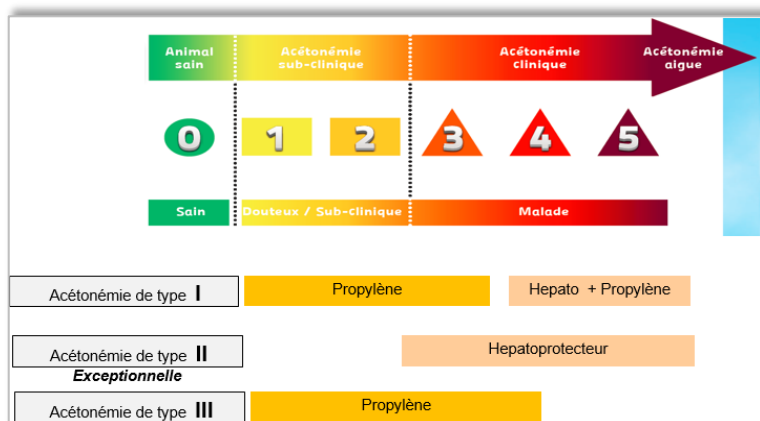
## Situations d'emploi

- Cétodetect® 1 à 5 .....300ml/j/VL 3 à 8 j
- DAC robot.....250ml/j/VL 0 à 15 j
- 15 j Préparation vêlage .....250ml/j/VL 15 j avant V
- Collective en vêlage groupé..... 300ml/j/VL pdt 3 j
- Vache à problème (apport énergie) .....300ml/j/VL pdt 3 à 5 j
- Forte productrice .....200ml/j/VL ds les 100 1e j
- Sur notes 4-5..... 200g/j/VL pdt 5 J d'HEPA'SAN® puis 300ml/j/VL de CÉTO'SAN®

### Références

Bidon 25 kg	502031
Fût 60 kg	502032
Fût 200 kg	502033
Container 1000 kg	502035

## Solutions produits à utiliser



### • Testé et approuvé sur robot



## Mode d'emploi

**VL :** Avant mise-bas : 200-250 ml/VL/j pendant 5j

Après mise-bas : 200-250 ml/VL/j pendant 15j puis 150-200 ml jusqu'au pic de lactation pour les VL à fort besoin énergétique

**Chèvres :** Avant mise-bas et 15 j après : 30ml/ch/j pendant 5j

Après la mise-bas : 15 à 20ml/ch/j pendant 4 à 6 semaines