

# 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 appétante, pratique et facile.

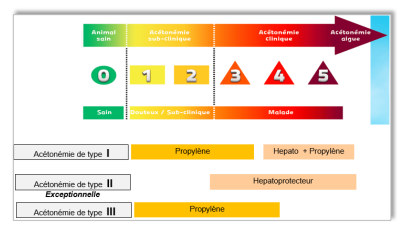
## **Description**

- 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 4-5200g/j/VL pdt 5 J d'HE	PA'SAN® puis 300ml/j/VL de
		CFTO'SAN®

## Solutions produits à utiliser



# Ceto San't Contain Contain

### Références

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

## · 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

