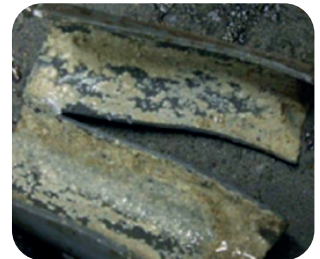


## Programme d'hygiène Selko encore plus efficace

L'alimentation liquide permet d'utiliser des co-produits intéressants et facilite le travail. Toutefois, l'hygiène joue un rôle encore plus important pour obtenir des résultats satisfaisants. Les aliments liquides peuvent constituer un milieu de culture idéal pour les micro-organismes. L'état des conduites peut favoriser la colonisation des levures (principale cause de gonflements) et des entérobactéries (dont font partie les coliformes). Le biofilm des conduites est ainsi rapidement colonisé par une flore négative.

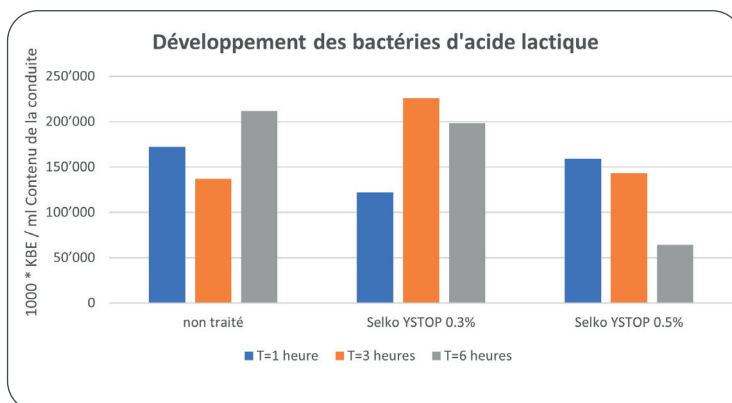
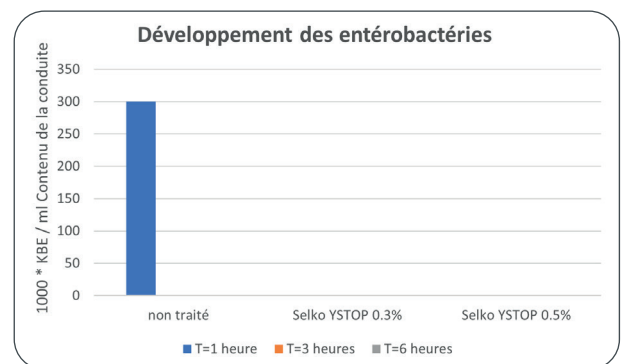
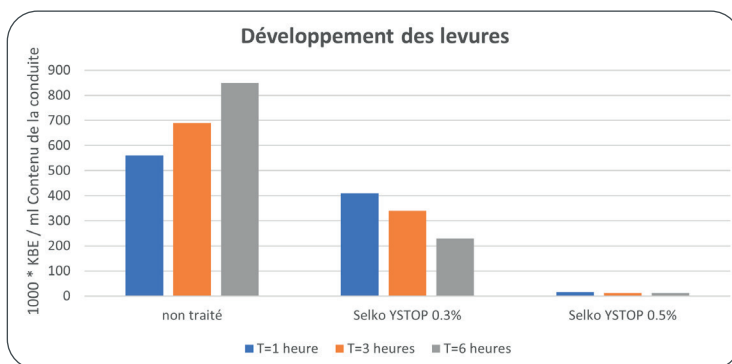
Pour répondre à cette problématique, Trinova et Selko ont développé un nouveau mélange d'acides qui renforce le programme d'hygiène et offre ainsi aux exploitations utilisant un affouragement liquide encore plus de confort et de sécurité. Le produit Selko YSTOP a fait ses preuves lors de plusieurs tests en laboratoire et a enthousiasmé les exploitants qui ont testé le produit sur leur exploitation.



### Qu'est-ce que Selko YSTOP ?

Selko YSTOP est un mélange synergique à large spectre d'action d'acides organiques et inorganiques combinés à des acides gras à chaîne moyenne et à des tensioactifs pour déstabiliser les parois cellulaires des levures. La composition du produit permet de contrôler le développement des entérobactéries, des levures et des moisissures dans les liquides, sans influencer négativement le développement des bactéries d'acide lactique.

### Les Résultats



### Bon à savoir

La levure *candida holmii* (levure d'altération) est difficile à éliminer et est souvent responsable de problèmes dans l'alimentation liquide. Selko YSTOP élimine de manière efficace également les souches problématiques de levures résistantes aux autres acides. Les études montrent la présence de *candida holmii* dans plus de 50 % des exploitations à problèmes étudiées.

## Utilisation - 1 seul produit, 2 phases

Le programme d'hygiène Selko YSTOP est basé sur deux phases distinctes :

### Phase 1: Nettoyage / Elimination

Le but est d'éliminer le biofilm négatif. Commencer par nettoyer les conduites avec un produit alcalin. Ensuite, ajouter Selko YSTOP au contenu des conduites après l'affouragement durant 4 jours consécutifs à un dosage dégressif.

### Phase 2: Maintien de l'équilibre

Le but est de garder un biofilm exempt de bactéries négatives le plus longtemps possible. La pression a tendance à être plus élevée en été qu'en hiver.

### Dosage pour le programme de base (2-3 fois par année)

1 <sup>er</sup> Jour	6 ‰
2 <sup>ème</sup> Jour	5 ‰
3 <sup>ème</sup> Jour	4 ‰
4 <sup>ème</sup> Jour	3 ‰

### Dosage pour le maintien

2-3 fois par semaine (selon la pression)	3 ‰
---	-----

## Composition

- E 236 Acide formique
- E 280 Acide propionique
- 1a338 Acide orthophosphorique
- Acides gras distillés purs obtenus par cassage de coco/palme
- 1.2- Propanediol

## Présentation

- Container de 1000 kg
- Tonneau de 225 kg
- Bidon de 25 kg

## Conservation

- 24 mois

## Caractéristiques techniques

Forme physique:	liquide
Poids spécifique:	1.101 - 1.131
Couleur:	jaune-brun
Valeur du ph:	0 - 1
Stockage:	au-dessus de 0 °C

## Consignes de sécurité



EUH071, H302, H332, H314, H335  
UN 3265, ADR 8 II

## Notre conseil

Pour une recolonisation plus rapide des conduites par un biofilm positif, nous recommandons l'adjonction de Bactocell (*p. acidilactici*) durant 5 jours à la soupe. Si les conduites sont remplies après l'affouragement d'eau ou de petit-lait, alors ajouter le Bactocell directement dans la cuve après l'affouragement. Les restes de conduites se mélangeront lors de l'affouragement suivant au nouveau repas et apporteront des probiotiques aux animaux pour une meilleure digestion.

## Votre contact pour Selko YSTOP: