

Le but de ces mesures est d'éliminer les germes pathogènes et de les remplacer par des bonnes bactéries d'acide lactique.



Programme d'hygiène Selko encore plus efficace

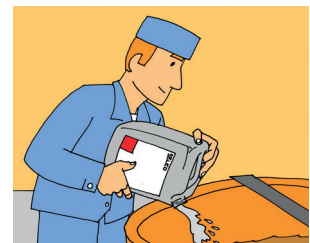
L'alimentation liquide permet d'utiliser des co-produits intéressants et facilite le travail. Toutefois, l'hygiène joue un rôle encore plus important pour obtenir des résultats satisfaisants. Les aliments liquides peuvent constituer un milieu de culture idéal pour les micro-organismes. L'état des conduites peut favoriser la colonisation des levures (principale cause de gonflements) et des entéro-bactéries (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 entéro-bactéries, des levures et des moisissures dans les liquides, sans influencer négativement le développement des bactéries d'acide lactique.

Le déroulement:

1. Nettoyer la soupière à la pression.
2. Faire circuler 15 min. dans les conduites une solution à 1% de soude caustique. Arrêter la pompe et laisser agir le plus longtemps possible
3. Rincer en faisant circuler 10 minutes de l'eau claire dans les conduites. Jeter cette eau.
4. Appliquer le programme d'hygiène Selko décrit au dos de la feuille.
5. Après une désinfection totale, il est important de reformer une flore favorable en favorisant une colonisation par des bactéries d'acide lactique choisies. Si possible, affourager du petit-lait traité au Bactocell (ou distribuer directement le Bactocell dans la soupe à raison de 40 g par jour et par 100 places porcs durant une cure de 6 jours).
6. A la fin du traitement, contrôler l'état sanitaire des retour de soupe à l'aide du test rapide Hygicult.



Candida holmii:

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.

Principes pour une bonne hygiène en affouragement liquide

- 1er principe:** Ne traiter que le contenu de la conduite.
2ème principe: Laisser agir si possible 6 heures pour dissoudre le bio-film.
3ème principe: Ne pas arrêter le traitement sous prétexte que les pertes ont diminué: c'est l'assurance du retour des problèmes.

Traitement de fond:

Fréquence: 2 à 3 fois par an, au début de chaque rotation

Produit: Selko YSTOP

Très important: Appliquer pendant 4 jours consécutifs

Jour	Concentration	Exemple pour 300 litres de conduites
1er jour	6 ‰	1.8 litres
2ème jour	5 ‰	1.5 litres
3ème jour	4 ‰	1.2 litres
4ème jour	3 ‰	0.9 litres

Procéde: Pomper le contenu des conduites dans la soupière, ajouter la dose voulue de Selko et faire circuler dans les conduites environ 15 minutes.

Traitement de maintien:

Fréquence: 2 fois par semaine en hiver et 3 fois par semaine en été
(si pression en levures importante, augmenter à 4 fois par semaine)

Produit: Selko YSTOP

Quand	Concentration	Exemple pour 300 litres de conduites
Chaque semaine	3 ‰	0.9 Liter

Procéde: Pomper le contenu des conduites dans la soupière, ajouter la dose voulue de Selko et faire circuler





Exemple:

Exemple de besoins annuels de Selko YSTOP pour une exploitation de 400 places porcs avec 150 mètres de conduites (= 300 litres de contenu): environ 125 litres

Notre conseil:

Analyser à l'aide du test rapide Hygicult le contenu des conduites tous les 4 mois.

Vue d'ensemble:

Produit	Utilisation	Dosage
 Selko RD Mix Neu	Stabilisation	0.5 ‰
 Selko YSTOP	Nettoyage conduites	Selon programme
 Selko Selko-pH <small>Health promoter water</small>	Eau potable, problème de coli, oedème	2 ‰
 Selko Selacid Green <small>Health promoter feed</small>	Problèmes de digestion	3g / animal / jour