

KRONI 726 Soft Acid

Définition du produit :

Soft Acid II E est un mélange breveté d'acide formique, d'acide propionique et d'acide ligninesulfonique modifié. Cette combinaison spéciale diminue de façon significative l'agressivité des acides organiques généralement disponibles sur le marché. SoftAcid II E est par opposition aux acides purement organiques faiblement corrosif et ne provoque pas de brûlures en cas de contact avec la peau. SoftAcid II E n'est pas classifié en tant que produit dangereux.

Caractéristiques du produit :

- **Stabilisation de la RTM**
SoftAcid II E protège efficacement la RTM du réchauffement, car la croissance de levures et de moisissures est très inhibée. Ainsi une haute qualité de la nourriture et une bonne prise de nourriture sont assurées
- **Traitement des surfaces de prélèvement de l'ensilage**
SoftAcid II E est très adapté pour le traitement des surfaces de prélèvement lors de l'ensilage et protège de façon sûre contre le réchauffement et la détérioration.
- **Acidification des abreuvoirs pour les veaux**
L'acidification des abreuvoirs de lait entier avec SoftAcid II E présente beaucoup d'avantages par rapport à des acidifications standards avec de l'acide formique car le lait a un bien meilleur goût avec SoftAcid II E et est très apprécié des veaux. La manipulation de SoftAcid II E est de plus beaucoup plus simple et plus sûre que celle de l'acide formique car SoftAcid II E n'est pas corrosif

Les avantages de SoftAcide II E :

- La RTM est bien protégée contre le réchauffement
- Bon goût
- Forte inhibition des salmonelles et Coli
- Aussi efficace que les acides minéraux purs
- N'est pas un produit classifié comme dangereux
- Non corrosif
- Le lait acidifié est très apprécié par les veaux
- Amélioration des conditions de travail lors de la conception de l'alimentation
- Usure réduite du béton et corrosion réduite de l'acier
- Moins de pression de vapeur et de ce fait un meilleur rendement
- 95 % moins corrosif que les acides organiques purs

Recommandation d'utilisation acidification du lait pour les veaux :
3 ml SoftAcid II E par litre de lait

RTM :
2 kg SoftAcid 11 E par t RTM

Traitement des surfaces de prélèvement :
Traiter les surfaces de prélèvement avec un mélange de 1 Kg SoftAcid 11 E et 5 litres d'eau.