

# ANTI-GERM® REMINOX

## Nettoyant désinfectant acide concentré pour le matériel de traite

### Domaine d'application:

ANTI-GERM® REMINOX est un produit nettoyant et désinfectant acide pour les installations de traite en élevage laitier: matériels, tuyauteries et tank à lait (désinfectant PT4 selon le Règlement (EU) No 528/2012). Il est non-moussant et n'est pas corrosif sur les matériaux couramment utilisés en matériel de traite.

### Avantages:

- Bonne capacité nettoyante
- Action désinfectante bactéricide
- Empêche la formation de tartre
- Convient pour toutes duretés d'eau

### Application:

Concentration	Température	Durée du cycle de nettoyage/désinfection
0,3%	40 - 65°C	5 minutes au minimum
Rincer à l'eau potable froide après application		

Nettoyage de la machine à traire: après un lavage du circuit à l'eau froide, utiliser ANTI-GERM® REMINOX pour le nettoyage et la désinfection de la machine à traire après la traite du soir, en alternance avec MAXIGAL® ALCALIN utilisé le matin.

Nettoyage du tank à lait: après un lavage à l'eau froide, utiliser ANTI-GERM® REMINOX alternativement avec MAXIGAL® ALCALIN après vidange du tank tous les 2 ou 3 jours.

### Composants:

**Substances actives biocides:** Acide peracétique: 18 g/kg – Peroxyde d'hydrogène: 19 g/kg

Autres composants: acide acétique, tensio-actif, agents stabilisants.

### Propriétés biocides:

Efficacité biocide selon les normes EN:

Norme	Souches	Conditions d'essai		Efficacité
Efficacité bactéricide en circuit selon EN 1276	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- Température: 40°C - Substance interférente: lait écrémé 1%	Temps de contact: 5 min	<b>0,3%</b>

- Version 3 : 04/09/2015

Des informations complémentaires sur ce produit peuvent être consultées dans la fiche de données de sécurité. Respecter les recommandations qui y sont faites. Les informations données dans la présente fiche technique ont été établies à partir de nos connaissances et expérience. Elles sont données sans engagement de notre part. Toute information sur l'application et l'usage de nos produits doit être adaptée aux conditions opératoires qui prévalent dans chaque cas. Notre service commercial est à votre disposition pour toute question complémentaire de votre part.

**Données techniques:**

Aspect:	Liquide incolore, limpide à légèrement trouble
pH (1% solution - 20°C):	≈ 3,0
Densité (g/cm <sup>3</sup> - 20°C):	≈ 1,07
Point de gel:	< -10°C

**Précautions et conditions de stockage:**

PRECAUTIONS: ANTI-GERM® REMINOX ne doit pas être mélangé à un autre produit. Eviter le rejet dans l'environnement. Tenir hors de portée des enfants.

Réservé à un usage professionnel.

Ne pas transvaser le produit dans un autre contenant que celui d'origine.

MATERIAUX: Ne pas mettre en contact le produit concentré avec l'aluminium, les alliages légers et l'acier galvanisé.

STOCKAGE: Conserver ANTI-GERM® REMINOX à l'abri du gel, de préférence à une température comprise entre +5°C et +30° C. Conserver l'emballage bien fermé.

*UTILISER LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT*

- Version 3 : 04/09/2015

Des informations complémentaires sur ce produit peuvent être consultées dans la fiche de données de sécurité. Respecter les recommandations qui y sont faites. Les informations données dans la présente fiche technique ont été établies à partir de nos connaissances et expérience. Elles sont données sans engagement de notre part. Toute information sur l'application et l'usage de nos produits doit être adaptée aux conditions opératoires qui prévalent dans chaque cas. Notre service commercial est à votre disposition pour toute question complémentaire de votre part.