

# ANTI-GERM STERITRAITE

## PRESENTATION

- **ANTI-GERM STERITRAITE** est un savon utilisé pour le lavage des trayons avant la traite ainsi que le nettoyage, puis la désinfection, des lavettes entre les traites.
- **ANTI-GERM STERITRAITE** contient des agents lavants non ioniques et amphotères (de type bétaine), des agents adoucissants et du chlorhydrate de biguanide.
- **ANTI-GERM STERITRAITE** est un biocide de type 3, destiné à l'hygiène vétérinaire.

## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| - Aspect                   | liquide limpide, de couleur rose, légèrement moussant |
| - Densité à 20 °C          | ≈ 1,03  |
| - pH du produit pur        | ≈ 5,7   |
| - Viscosité à 20 °C        | ≈ 300 mPa.s (Brookfield, II, 60)                      |
| - Substance active biocide | chlorhydrate de biguanide : 8000 mg/Kg                |

## MODE D'EMPLOI

### ➤ Préparation avant la traite

Placer les lavettes propres dans la solution d'**ANTI-GERM STERITRAITE** préparée en versant 50 ml de produit dans 10 litres d'eau tiède (37-40°C), soit une concentration de 0,5 %.

### ➤ Pendant la traite

Il est impératif d'utiliser une lavette par vache.

Laver et essuyer les trayons, puis transférer les lavettes dans un seau d'eau tiède.

### ➤ Après la traite

En utilisant la solution d'**ANTI-GERM STERITRAITE** préparée pour la traite, nettoyer et essorer les lavettes, pour éliminer le plus gros des souillures.

Rincer les lavettes à l'eau claire.

Faire tremper les lavettes dans la solution d'**ANTI-GERM STERITRAITE** préparée en versant 50 ml de produit dans 10 litres d'eau tiède (37-40 °C), soit une concentration de 0,5 %.

### Il est recommandé de :

- passer les lavettes à la machine 1 fois par semaine.
- ne mélanger **ANTI-GERM STERITRAITE** à aucun autre produit (chlore, eau de javel)

Pour une utilisation optimale d'**ANTI-GERM STERITRAITE**, nous vous conseillons d'utiliser les lavettes "super".

## **PROPRIETES BACTERICIDES – DESINFECTION DES LAVETTES**

Détermination de l'activité bactéricide selon la norme EN 1276 : 1997 :  
(Source Laboratoire de Microbiologie Anti-Germ France, 2009)

- Température : 20°C
- Substance interférente : 0,3g/l d'albumine bovine

Souches d'essai	Suspension bactérienne d'essai	Concentration du produit	Réduction du nombre de colonies*		
			Temps de contact produit/souche		
			4 h	5 h	6 h
<i>Enterococcus hirae</i> (CIP 58.55)	1,8 10 <sup>8</sup>	0,5%	3,9 10 <sup>4</sup>	> 1,2 10 <sup>5</sup>	> 1,2 10 <sup>5</sup>
<i>Escherichia coli</i> (CIP 54.127)	1,9 10 <sup>8</sup>	0,5%	> 1,3 10 <sup>5</sup>	> 1,3 10 <sup>5</sup>	> 1,3 10 <sup>5</sup>
<i>Staphylococcus aureus</i> (CIP 4,83)	2,3 10 <sup>8</sup>	0,5%	4,6 10 <sup>4</sup>	1,5 10 <sup>5</sup>	> 1,5 10 <sup>5</sup>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (CIP 103 467)	2,6 10 <sup>8</sup>	0,5%	> 1,7 10 <sup>5</sup>	> 1,7 10 <sup>5</sup>	> 1,7 10 <sup>5</sup>

\* Les valeurs mentionnées dans le tableau indiquent la réduction du nombre de colonies (l'activité bactéricide selon EN1276 se caractérise par une réduction d'au moins 10<sup>5</sup>).

Conformément à la norme **EN 1276:1997**, **ANTI-GERM STERITRAITE** présente une **activité bactéricide** après un **temps de contact de 5 heures** à 20°C, en conditions de propreté, à la **concentration de 0,5%** dans l'eau dure, vis-à-vis des 4 souches bactériennes de référence.

### **V– PRECAUTIONS D'EMPLOI ET CONDITIONS DE STOCKAGE**

**UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRECAUTIONS.**

**AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

- Conserver hors de portée des enfants
- Ne mélanger à aucun autre produit
- Conserver le récipient bien fermé, à l'abri de la lumière et de la chaleur

"Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité. L'application doit être adaptée à chaque cas particulier. Les valeurs mentionnées le sont à titre indicatif et n'ont en aucun cas valeur de spécification."