

DeLaval PeraDis™

La solution contre les contaminations croisées

DeLaval



Efficacité prouvée selon la norme EN1276 garantissant une désinfection en 15 sec à 1% et en 30 sec à 0,4%

DeLaval PeraDis™

La solution pour éviter les contaminations croisées et désinfecter tout type de surface



Puissante action désinfectante du PeraDis™

Désinfection des équipements de traite et des différentes zones de la ferme :



✓ Désinfection Faisceaux/Manchons :
salles de traite et VMS™



- ✓ Désinfection multi-surfaces :
Niches à veaux, logettes, matelas...
- ✓ Désinfection et blanchiment des lavettes
- ✓ Désinfection des canalisations



✓ Désinfection des bottes

Avantages produits



- Large spectre d'activité
- Action flash
- Formule stable et concentrée
- Pas de risque de résistance bactérienne
- Efficace à basses T° et en eaux dures
- Biodégradable
- Absence de résidus

Manchons désinfectés = contaminations croisées évitées

Un manchon infecté est une des principales sources de contamination croisée lors d'une traite.

Les études ont montré qu'un trayon infecté par un staphylocoque doré pouvait, au moment de la traite, contaminer jusqu'à 6 vaches consécutives.

Ce risque est accru lorsque le manchon est usagé.

La désinfection des manchons est un moyen efficace pour limiter ce risque de contamination croisée et réduire la transmission des germes pathogènes.



Box, niches à veaux, logettes, matelas

Afin de limiter la pression bactérienne partout où il est nécessaire d'assurer une désinfection optimale : box de velêge, niches à veaux, box animaux malades...



Désinfection des bottes

Afin de limiter l'entrée d'agents pathogènes sur la ferme, il est conseillé de mettre en place un pédibotte. Cette règle de biosécurité permet de prévenir l'introduction et la transmission de germes.



Petit matériel de traite (brosses...) et blanchiment des lavettes

Une lavette mal désinfectée peut être source de contamination croisée.



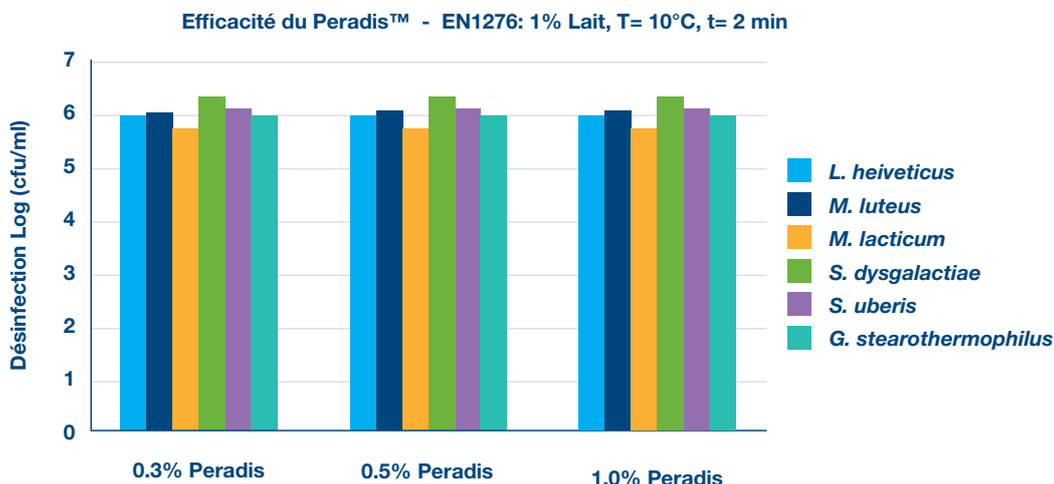
Lactoducs et installations de traite

Désinfection totale de l'installation de traite en cas de forte pression bactérienne.



Efficacité du PeraDis™

PeraDis™ présente une action bactéricide élevée : efficacité prouvée contre les bactéries environnementales, thermo-résistantes, pathogènes et de nombreux virus.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Information produit :

Principes actifs :

Acide peracétique (5%),
 Peroxyde d'hydrogène (23%),
 Acide acétique (5%)

pH (1%) : 2,7

- A manipuler avec des équipements de sécurité
- Application facile (pulvérisation ou trempage)
- Ne mousse pas
- Ne provoque pas de corrosion de matériaux en caoutchouc, acier, aluminium, si respect des doses et temps de contact

DeLaval PeraDis est soumis à la réglementation biocide.

Utiliser les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, se reporter à l'étiquette et à la fiche de sécurité.

Disponible : en 20 ou 60 L

| Efficacité biocide Désinfection des : | Temps de contact et dosage recommandé | |
|--|---------------------------------------|-------------|
| | Temps de contact | Dosage |
| Faisceaux, manchons, bottes, chaussures, lavettes (EN1276) | 15 sec. | 100 ml/10 L |
| | 30 sec. | 40 ml/10 L |
| Tank à lait et lactoducs (EN1276) | 5 - 30 min. | 30 ml/10 L |
| Surfaces générales (EN13697) | 5 min. | 50 ml/10 L |

Votre concessionnaire