



DYNAMIQUE
LAIT

Jusqu'au 31 mars 2021

Hygiène après traite Vos vaches méritent la protection DeLaval

BARRIER
TECHNOLOGY

Protection physique
et chimique entre
deux traites



« Le Blockade c'est la protection absolue et très économique contre les mammites : seulement 2 bidons par an pour mes 50 vaches »

M. et Mme GUEHENNEUC Christine et Alain
Éleveur à Ménéac, troupeau 50 VL, salle de traite



IodoFence™

- ✓ Désinfection de l'iode
- ✓ Top de la viscosité
- ✓ Bonne visibilité



LactiFence™ +

- ✓ Désinfection de l'acide lactique
- ✓ Cosmétique assurée



Blockade™

- ✓ Désinfection de l'iode
- ✓ La référence DeLaval
- ✓ Très cosmétique
- ✓ Faible consommation

Les
OFFRES

Pour toute commande hygiène
avant et après traite*

1 bidon de 20L acheté
= 1 bonnet offert**

1 bidon de 60L acheté
= 1 enceinte offerte**

1 bidon de 200L acheté
= 1 salopette + 1 bonnet offerts**



Enceinte connectée



*Hors savon concentré DeLaval Robotics Teat Cleaner

** Dans la limite des stocks disponibles

Jusqu'au 31 mars 2021



Hygiène avant traite Du temps bien investi

Biofoam Plus

Sûrement la meilleure mousse au monde !

Une mousse riche et dense pour une
préparation avant traite optimisée
= Nettoyer, Stimuler, Brancher
Et le tour est joué !

Le saviez-vous ?

Moins de 8 €/vache et par an
= un petit prix, un max de sécurité

Formule enrichie en acide lactique et émoullissants, le Biofoam plus est la mousse parfaite en avant traite. Elle est dense et très cosmétique. Essuyage idéal avec un papier de qualité, le softcel 1000R.



Filtres à lait DeLaval

Les filtres qui font la différence !

- ✓ Fabrication par voie humide afin de garantir une filtration exceptionnelle
- ✓ Filtration progressive et uniforme à travers 3 couches de fibres différentes
- ✓ Couleur bleue permettant de voir plus facilement les résidus
- ✓ 2,5 fois plus résistants que les autres filtres : restent intacts même à haut débit



Votre concessionnaire DeLaval :



Pour plus de renseignements
sur les solutions avant traite
demandez le guide de
l'hygiène avant traite

