

# T-HEXX DRY

Trempeage spécial tarissement. Il forme une seconde peau sur le trayon, résistante 3 à 7 jours afin de favoriser l'arrêt de sécrétion de lait d'un quartier. Sa couleur flash permet de repérer rapidement le quartier à ne pas toucher sur les traites suivantes.



## Caractéristiques techniques

- Contient de l'alcool éthylique (53 % w/w)
- Aspect : liquide
- Densité : 0.9 g/cm<sup>3</sup>
- Couleur : bleu foncé
- Obturateur externe pour trayon : limite les pertes de lait après l'arrêt de traite d'un quartier incurable et accélère ainsi l'arrêt de la sécrétion lactée du quartier concerné.
- Protège contre les infections le temps de fermeture incomplète du sphincter du trayon
- Obture le canal du trayon pendant 3-7 jours
- Non agressif ou irritant pour la peau
- Sèche rapidement
- Forme un film flexible et durable bleu, imperméable aux coliformes et aux mycoplasmes
- Utilisable en Agriculture Biologique

## Conseils d'utilisation

### Lors du tarissement d'un quartier incurable :

- Désinfecter le trayon, sphincter et les mains du trayeurs (gants jetables à privilégier)
- Favoriser la baisse de production du quartier à arrêter si besoin (BO8TE, coupe-lait externe)
- Bien vider le quartier
- Tremper entièrement le trayon dans T HEXX DRY et laisser sécher quelques minutes avant de laisser sortir la vache
- Pour un effet encore plus protecteur, il est possible d'appliquer une seconde couche après séchage de la première.

### Lors du tarissement d'une vache

- - T HEXX DRY peut également être utilisé lors du tarissement en fin de lactation afin de favoriser l'arrêt de sécrétion et de protéger la mamelle dans les premiers jours de tarissement.
- - Toutefois il ne se substitue pas à un obturateur interne. La protection ne dure que 3 à 7 jours et il n'est pas conseillé de toucher les mamelles avant vêlage, au risque de favoriser une sécrétion de lait prématurée.

### Référence

T-Hexx Dry 1L

500590



La couleur bleu foncé permet de ne pas se tromper sur les traites suivantes quel que soit le trayeur