



### Une désinfection efficace des trayons



Les vaches ont besoin de produits d'hygiène de la mamelle ayant une excellente efficacité germicide et d'agents émoullissants pour hydrater la peau des trayons.

Les éleveurs ont besoin de solutions d'hygiène d'après traite qui adhèrent à la peau sans obstruer les équipements de pulvérisation.

DeLaval Prima est la réponse idéale à ces deux conditions.

#### Sécurité et Efficacité avant tout

A base de peroxyde d'hydrogène, DeLaval Prima désinfecte efficacement les trayons après la traite et les garde dans d'excellentes conditions.

**Sa formulation brevetée A.H.P. (Accelerated Hydrogen Peroxide)** garantit non seulement une stabilité du peroxyde d'hydrogène en solution, mais également une accélération de son mode d'action germicide. DeLaval Prima, c'est donc la sécurité avant tout pour une désinfection large et rapide des trayons après la traite.

DeLaval Prima est également enrichie en agents hydratants qui permettent à la peau du trayon de rester douce et souple même après plusieurs traites. Notre technologie *A.H.P* permet d'obtenir

une désinfection maximale à des niveaux de concentration en peroxyde d'hydrogène limités. Cela participe donc directement à l'amélioration du pouvoir cosmétique de la solution.

#### Solution recommandée sur VMS

De par ses qualités supérieures, que ce soit au niveau de son pouvoir désinfectant qu'au niveau de son excellent comportement en pulvérisation, son utilisation est recommandée dans le système de traite volontaire VMS DeLaval. DeLaval Prima est bien visible sur les trayons et n'obstrue pas les équipements de pulvérisation automatiques ou les pistolets de pulvérisation.





Nous conduisons le progrès de la production laitière

### Testée et approuvée en pulvérisation VMS

DeLaval Prima a été testée dans les systèmes de traite volontaire VMS DeLaval dans plusieurs pays européens, dont la Belgique et la France. La méthode de pulvérisation des trayons assure une couverture totale et supérieure sur les trayons tout en bloquant l'entrée des bactéries dans le sphincter du trayon. DeLaval Prima protège ainsi les trayons à la période la plus vulnérable qui suit la traite, lorsque le sphincter est encore ouvert. La technique de pulvérisation associée à la présence d'émollients protège l'équipement ainsi que les vaches : le produit n'obstrue pas l'équipement de pulvérisation. Cette qualité est particulièrement importante pour le VMS DeLaval et les autres systèmes de traite automatisés.

### Pulvérisation et trempage

DeLaval Prima n'est pas réservée à une utilisation exclusive en systèmes de traite automatisés. Prima fonctionne également parfaitement en traite conventionnelle, que ce soit par trempage ou par pulvérisation. Une fois appliquée, DeLaval Prima laisse une belle couleur orange sur le trayon, ce qui la rend bien visible et vous aide à identifier immédiatement les trayons traités pendant.

### Une désinfection brevetée à base de peroxyde d'hydrogène

Principe actif dans le trempage des trayons, le peroxyde d'hydrogène possède de très bonnes propriétés bactéricides. Il s'est révélé efficace pour lutter contre les bactéries et les champignons lors des tests EN (Normes européennes) effectués. Les qualités antiseptiques et antibactériennes du peroxyde d'hydrogène sont reconnues depuis longtemps et ces mêmes qualités se sont révélées utiles pour le trempage des trayons.

Notre brevet **A.H.P.** (*Accelerated Hydrogen Peroxide*) apporte une garantie supplémentaire quant à l'efficacité de la solution Prima : un produit plus stable et agissant plus rapidement que des formules traditionnelles.

### Soins hydratants

Avec une teneur de 10 % d'émollients, DeLaval Prima ne possède pas uniquement des propriétés désinfectantes efficaces, elle prend également soin de la peau délicate des trayons. Elle laisse les trayons bien hydratés et prêts pour résister aux conditions difficiles des exploitations laitières.



DeLaval Prima est disponible en trois conditionnements : 20, 60 et 200 litres.

\* Approuvée pour une utilisation avec le VMS