



Limpa, desinfeta e melhora a condição dos tetos, antes da ordenha



Descrição do Produto

O HCP Foam RTU é um produto para a higiene dos úberes à base de surfactantes não iónicos e aniónicos, 3,6% de ácido láctico e glicerina, para a preparação dos tetos antes da ordenha.

O HCP Foam RTU tem uma tripla ação: limpeza, desinfecção e melhoria da condição do teto, antes da ordenha.

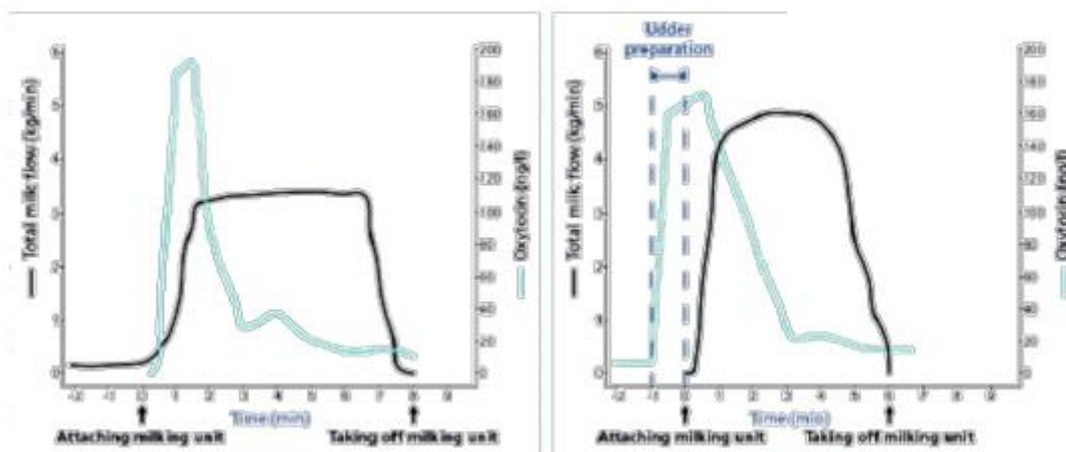
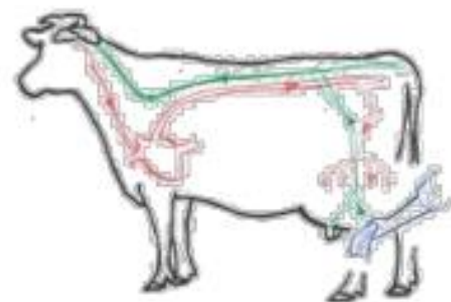
O HCP Foam RTU pode ser aplicado por pulverização ou por imersão num copo gerador de espuma.



Instruções de Utilização

A aplicação de HCP por imersão num copo gerador de espuma tem muitas vantagens: o tempo de contacto será mais prolongado, o que significa maior eficácia do produto, e uma utilização económica (grande volume de espuma a partir de um pequeno volume de líquido). Ao serem submersos na espuma, todos os tetos ficarão cobertos por todos os lados.

Esta forma de aplicação garantirá os melhores resultados! A utilização do uso de HCP Foam RTU melhorará o pré-tratamento do úbere e estimulará automaticamente a produção de oxitocina. Isto resulta numa melhor e mais rápida libertação do leite, e menos stress durante a ordenha. Os testes de campo têm demonstrado que uma boa preparação do úbere diminui o tempo de ordenha em mais de 1 minuto. E isto significa que esta prática não consome tempo, pelo contrário, poupa tempo!



Benefícios

A utilização de HCP Foam RTU em pré-ordenha melhora a condição dos tetos, graças à glicerina presente na sua constituição. Uma melhor condição dos tetos terá sempre como resultado um melhor controlo das mamites (tetos com boa condição da pele conterão menos bactérias e serão mais reativos às agressões externas)!

A limpeza dos tetos antes da colocação das tetinas tem como resultado um úbere bem preparado. Esta preparação estimula a produção de oxitocina e, em consequência, o tempo de ordenha será mais curto. E a vantagem fundamental da pré-ordenha é a forma como contribui para a diminuição do risco de contaminação do úbere por agentes patogénicos ambientais!