

**DEOSAN****Activate PVP Plus****AG215**

Desinfetante filmogénico para tetos, pronto-a-usar (RTU), à base de Iodo

Descrição

Deosan Activate PVP Plus é um desinfetante líquido castanho escuro, ligeiramente viscoso, formador de filme que contém 0,3 % de iodo disponível e 10% de emolientes.

Propriedades

- **Deosan Activate PVP Plus** contém iodo, substância com reconhecida ação biocida de amplo espectro.
- **Deosan Activate PVP Plus** passa a norma EN1656 em 30 segundos, para as principais estirpes causadoras de mastites incluindo *S. aureus*, *S. uberis*, *E. coli*.
- **Deosan Activate PVP Plus** contém um nível elevado de agentes emolientes, incluindo glicerina e sorbitol para melhorar o estado de hidratação e suavidade da pele dos tetos.
- **Deosan Activate PVP Plus** contém polivinilpirrolidona na sua formulação como agente formadores de filme (película) para melhor adesão dos ingredientes à pele.

Benefícios

- Biocida de largo espectro e de rápida atuação.
- Proporciona uma proteção duradoura contra bactérias.
- Produto pronto-a-usar, para utilização a puro, não requer diluição.
- Elevado conteúdo de agentes condicionadores da pele que melhoram o estado da pele dos tetos.

Instruções de utilização

Os tetos devem ser adequadamente preparados, antes de cada ordenha. Após a ordenha, aplicar **Deosan Activate PVP Plus** puro, ao comprimento total de cada teto, por imersão ou pulverização.

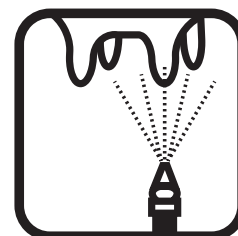
Imersão: encher o copo aplicador (imersão) até dois terços da sua capacidade e manter o volume adequado entre cada utilização. Os copos de aplicação devem ser mantidos limpos e livres de contaminação durante a ordenha. Após cada ordenha, rejeitar a solução remanescente que se encontrar no copo aplicador e lavar bem, antes de voltar a utilizar.

Pulverização: Pulverizar cada teto de forma a cobrir o teto a todo o seu comprimento. Os equipamentos de pulverização automática (linhas, "pistolas" e ou bicos) devem ser limpos e submetidos regularmente a processos de manutenção adequados. Os sistemas de pulverização devem ser mantidos limpos e livres de contaminação durante a ordenha. Após cada ordenha, rejeitar a solução remanescente que se encontrar no sistema de pulverização e lavar bem, antes de voltar a utilizar.

Se dosear diretamente da embalagem de origem não esquecer de utilizar todo o produto ou descartar remanescente, antes de a trocar por uma nova.

Não é recomendável fazer transferências de produto entre embalagens.

Para mais informações, consultar os técnicos da Diversey.



**DEOSAN****Activate PVP Plus****AG215****Dados técnicos**

Aspecto	Líquido castanho
Densidade específica (20°C)	1,03
pH (1% a 20°C)	4,1
Iodo disponível (p/p)	0,3%
Teor em Fósforo	Isento
Teor de Azoto (N)	2,69 g/kg
Carência Química de Oxigénio (CQO)	198 gO ₂ /Kg
Os dados acima descritos são típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificações do Controlo de Qualidade de um lote específico.	

Segurança na armazenagem e manuseamento

Armazenar na embalagem de origem fechada; ao abrigo de temperaturas extremas. Manter afastado de produtos alcalinos, alcalino clorados e/ou produtos geradores de cloro.

Informações sobre manuseamento e eliminação deste produto são fornecidas em separado na Ficha de dados de Segurança.

Compatibilidade do produto

Deosan Activate PVP Plus é seguro na generalidade dos equipamentos de aplicação de preventivos nos tetos dos animais e para a própria pele dos tetos dos animais, que se encontrem adequadamente limpos, previamente à sua utilização

Não deve ser misturado com outros desinfetantes para tetos e ou com outros produtos químicos

Informação microbiológica

Deosan Activate PVP Plus passa a norma EN1656, desinfetante (bactericida) de uso veterinário, em 30 segundos e em 5 minutos de tempo de contato, na presença de 1% de agente de interferência (leite reconstituído).

Compatibilidade do produto

Deosan Activate PVP Plus é seguro na generalidade dos equipamentos de aplicação de preventivos nos tetos dos animais e para a própria

Registos/Aprovações

Biocida PT3 EU – 0019228-0005 1-2

(antiga aprovação local ACM n° 194/00/15NBVPT)