

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Deosan Activate Barrier AG216

Tipo(s) do produto: TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

TP 03 - Higiene veterinária

Número da autorização: EU-0019228-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0019228-0006

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	3
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	3
2.2. Tipo de formulação	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	4
5. Orientações gerais para a utilização	12
5.1. Instruções de utilização	12
5.2. Medidas de redução do risco	12
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	13
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	13
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	13
6. Outras informações	14

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Deosan Activate Barrier AG216
Agros Iodo Pós
Povisyl espeso

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Diversey Europe Operations B.V.
	Endereço	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holanda
Número da autorização	EU-0019228-0000 1-3	

Número de referência do ativo R4BP 3	EU-0019228-0006
Data da autorização	03/04/2019
Data de caducidade da autorização	31/03/2029

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	ACF Minera S.A.
Endereço do fabricante	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Localização das instalações de fabrico	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Endereço do fabricante	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Cosayach Nitratos S.A.
Endereço do fabricante	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Endereço do fabricante	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japão
Localização das instalações de fabrico	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japão

Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	ISE Chemicals Corporation
Endereço do fabricante	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japão
Localização das instalações de fabrico	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japão
Substância ativa	1319 - Iodo
Nome do fabricante	Atacama Minerals SCM
Endereço do fabricante	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Localização das instalações de fabrico	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Iodo		Substância ativa	7553-56-2	231-442-4	0,3

2.2. Tipo de formulação

GW - Gel solúvel em água

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Manter fora do alcance das crianças.

Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminar o conteúdo em de acordo com a legislação nacional.

Eliminar o recipiente em de acordo com a legislação nacional.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso # 23 Utilização N.º 23 – Desinfecção pré-ordenha, imersão manual (gel RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Interior</p>
Método(s) de aplicação	<p>Imersão manual - -</p> <p>Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha Aplicado diretamente nos tetos do animal pré-ordenha através do método de aplicação manual por imersão .</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). - Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. -</p> <p>3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia.</p> <p>Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal / aplicação</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pré-ordenha através do método de aplicação manual por imersão
Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
3 aplicações pré-ordenha, por animal, por dia.
Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deve considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

--

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Uso # 24 –Utilização N.º 24 – Desinfecção pós-ordenha, imersão manual (gel RTU)

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Imersão manual -

Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha
Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método manual por imersão.

Frequência de aplicação e dosagem

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). - Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. -

3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.
aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal / aplicação

Categoria(s) de utilizadores

Capacidade e material da embalagem

Profissional

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD
Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método manual por imersão.
Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
2 a 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.

Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deve considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

--

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Uso # 25 - Utilização N.º 25 – Desinfecção pós-ordenha, imersão semiautomática (gel RTU)

Tipo de produto

TP 03 - Higiene veterinária

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

-

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo)
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização

Interior

Interior

Método(s) de aplicação

Imersão semiautomática -

Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pós-ordenha
Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão semiautomática.

Frequência de aplicação e dosagem

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). - Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. -

3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.

Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal / aplicação.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD

Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD

Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pós-ordenha através do método de imersão semiautomática.

Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.

3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia.

Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

No caso de ser necessária uma combinação de desinfecção pré e pós ordenha, deve considerar-se a utilização de outro produto que não contenha iodo para a desinfecção pré-ordenha/pós-ordenha

4.3.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.3.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.3.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver secção 5 - Instruções gerais de utilização

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Uso # 26 Utilização N.º 26 – Desinfecção pré e pós-ordenha, imersão manual (gel RTU)

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias (Gram-positivo e Gram-negativo) Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fermento Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior
Método(s) de aplicação	Imersão manual - Desinfetante de tetos, para aplicação direta em animais em lactação, pré-ordenha e pós-ordenha. Aplicado diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através de método de aplicação manual por imersão
Frequência de aplicação e dosagem	A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p). - Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar. -

	<p>3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total)</p> <p>Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal / aplicação</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Recipiente de 1, 5 e 20 litros de PEAD ou f-PEAD</p> <p>Cilindro de 200 litros de PEAD ou f-PEAD</p> <p>Recipiente para Granel (IBC) de 950 litros de PEAD ou f-HPDE</p>

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Aplicado diretamente nos tetos do animal pré e pós-ordenha através do método de aplicação manual por imersão. Fórmula pronta a utilizar contendo 0,3% p/p de iodo. Não diluir antes de utilizar.
 3 aplicações pré-ordenha e 3 aplicações pós-ordenha, por animal, por dia (até 5 aplicações no total)
 Aplicar um máximo de 10 ml de produto/ animal /aplicação

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Use luvas de proteção resistentes a químicos quando aplicar o produto por imersão (material das luvas a ser especificado pelo detentor da autorização de acordo com a informação sobre o produto)

4.4.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver a secção 5 - Instruções gerais de utilização.

4.4.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver a secção 5 - Instruções gerais de utilização.

4.4.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver a secção 5 - Instruções gerais de utilização.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

O produto deve ser colocado a uma temperatura de >20°C antes de utilizar

Pré-ordenha:

Aplicar o produto em todo o comprimento de cada teto.

Para uma utilização eficaz contra bactérias e leveduras o produto deve ser deixado em contacto com a pele durante, pelo menos 30 segundos.

Após um tempo de contacto apropriado, remova bem o produto utilizando uma toalha de papel/pano descartável para garantir que os tetos estão limpos e secos.

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).

Pós-ordenha:

Cubra todo o comprimento de cada teto com o produto, imediatamente após ordenha.

Para garantir um tempo de contacto suficiente, deve ter-se cuidado para que o produto não seja removido após aplicação (por ex., manter as vacas em pé, pelo menos, durante 5 minutos)

A concentração de utilização de iodo é de 3000 mg/kg (0,3% p/p).

5.2. Medidas de redução do risco

Recomenda-se a utilização de uma bomba de dosagem para encher o produto no equipamento de aplicação.

O produto não contém Substâncias Potencialmente Perigosas

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Inalação: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Contacto com a pele: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Contacto com os olhos: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal. Ingestão: Sem efeitos ou sintomas conhecidos em condições de utilização normal

Após inalação: Forneça ar fresco, consulte um médico em caso de sintomas.

Após contacto com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão passar bem por água.

Após contacto com os olhos: Passe os olhos abertos por água corrente durante vários minutos (pelo menos 15 minutos). Após

ingestão: Lave a boca com água e depois beba bastante água. Contactar imediatamente um médico.

Se for necessário consultar um médico leve a embalagem do produto e o rótulo

Estabilidade e reatividade:

Reatividade: Sem riscos reativos conhecidos em condições de armazenamento e utilização normais. Estabilidade química: Estável em condições de armazenamento e utilização normais.

Possibilidade de reações perigosas: Sem reações perigosas conhecidas em condições de armazenamento e utilização normais.

Condições a evitar: Nenhum conhecido em condições de armazenamento e utilização normais.

Produtos de decomposição perigosos: Nenhum conhecido em condições de armazenamento e utilização normais.

Precauções ambientais:

Dique para recolha de derrames de líquidos grandes.

Contenha ou absorva o derrame com material inerte e depois coloque num recipiente adequado. Evite que os produtos derramados entrem em drenos, esgotos e águas subterrâneas.

Recolha em contentores fechados e adequados para eliminação.

Não volte a por os materiais derramados no contentor original.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Os contentores vazios devem ser enxaguados três vezes antes da eliminação

As toalhas de papel utilizadas para secar os tetos dos animais e remover o produto dos mesmos devem ser eliminadas como lixo indiferenciado/doméstico.

Não descarregar produto não diluído para o esgoto.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Guardar apenas no recipiente original, fechado

Proteger de congelação

Não armazenar a temperaturas acima de 30 °C

Prazo de validade de 18 meses

6. Outras informações

None