

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Deosan Activate Barrier AG216

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: EU-0019228-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0019228-0006

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	3
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	11
5.1. Instrucciones de uso	11
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	12
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	12
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	12
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	12
6. Información adicional	12

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Deosan Activate Barrier AG216
Agros Iodo Pós
Povisyl espeso

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Diversey Europe Operations B.V.
	Dirección	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holanda
Número de la autorización	EU-0019228-0000 1-3	

R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0019228-0006
Fecha de la autorización	03/04/2019
Fecha de vencimiento de la autorización	31/03/2029

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	ACF Minera S.A.
Dirección del fabricante	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Dirección del fabricante	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Cosayach Nitratos S.A.
Dirección del fabricante	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Dirección del fabricante	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japón

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	ISE Chemicals Corporation
Dirección del fabricante	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japón
Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Atacama Minerals SCM
Dirección del fabricante	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Ubicación de las plantas de fabricación	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	0,3

2.2. Tipo de formulación

GW - Gel soluble en agua

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
--------------------------------	--

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Eliminar el contenido en de acuerdo con con la normativa local

Eliminar el recipiente en de acuerdo con con la normativa local

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfección antes del ordeño, inmersión manual (gel listo para su uso)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Inmersión manual: - Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual.
Dosis y frecuencia de aplicación	Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). - Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. - 3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.
Categoría(s) de usuarios	Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros

Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros

Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales antes de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual. Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso.
3 aplicaciones por animal y por día antes del ordeño
Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección después del ordeño.

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Desinfección después del ordeño, inmersión manual (gel listo para su uso)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Inmersión manual: - Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual.
Dosis y frecuencia de aplicación	Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). - Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. - 3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros



4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual. Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. 2–3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Desinfección después del ordeño, inmersión semiautomática (gel listo para su uso)

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: bacterias Nombre común: No data Etapa de desarrollo: Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Inmersión semiautomática - - Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión semiautomática.
Dosis y frecuencia de aplicación	Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). - Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. - 3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HPDE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HPDE o HDPE tipo f de 950 litros

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales después de ordeñarlos mediante un método de inmersión semiautomática. Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso.
3 aplicaciones por animal y por día después del ordeño
Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

En el caso de que se necesite una combinación de desinfección antes y después del ordeño, debe contemplarse la posibilidad de utilizar otro producto que no contenga yodo para la desinfección antes del ordeño.

4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Desinfección antes y después del ordeño, inmersión manual (gel listo para su uso)

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: bacterias
Nombre común:

	<p>Etapa de desarrollo:</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Etapa de desarrollo:</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Inmersión manual: -</p> <p>Desinfectante de ubres; para la aplicación directa a animales productores de leche antes y después de ordeñarlos. Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa). - Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. -</p> <p>3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total)</p> <p>Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Lata de HDPE o HDPE tipo f de 1, 5 y 20 litros Barril de HDPE o HDPE tipo f de 200 litros Gran recipiente para mercancías a granel (GRG) de HDPE o HDPE tipo f de 950 litros</p>

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Se aplica directamente en las ubres de los animales antes y después de ordeñarlos mediante un método de inmersión manual. Formulación lista para el uso que contiene un 0,3 % masa/masa de yodo. No diluya antes del uso. 3 aplicaciones por animal y por día tanto antes como después del ordeño (hasta 5 aplicaciones en total) Utilice un máximo de 10 ml de producto por animal y por aplicación.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Lleve guantes protectores resistentes a los productos químicos cuando aplique el producto mediante inmersión (el titular de la autorización especificará el material de dichos guantes en la información del producto).

[Empty box]

4.4.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.4.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

4.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte el apartado 5, "Instrucciones de uso generales".

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

El producto debe atemperarse a 20 °C como mínimo antes de utilizarlo.

Antes del ordeño:

Aplice el producto por toda la longitud de cada ubre.

Para lograr una eficacia óptima contra bacterias y levaduras, deje el producto en contacto con la piel durante al menos 30 segundos.

Transcurrido el tiempo de contacto adecuado, retire minuciosamente el producto utilizando una toallita o paño de papel y asegúrese de que las ubres quedan perfectamente limpias y secas.

Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa).

Después del ordeño:

Cubra toda la longitud de cada ubre con el producto inmediatamente después del ordeño.

Para garantizar un tiempo de contacto suficiente, se debe tener cuidado de que el producto no se elimine después de la aplicación (por ejemplo, mantenga a las vacas de pie durante al menos 5 minutos).

Concentración en uso de yodo de 3000 mg/kg (0,3 % masa/masa).

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para introducir el producto en el equipo de aplicación. El producto no contiene sustancias de preocupación.

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Inhalación: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso. Contacto con la piel: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso. Contacto con los ojos: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso. Ingestión: No se conocen efectos ni síntomas en condiciones normales de uso.

En caso de inhalación: Lleve a la persona afectada al aire libre; si se producen síntomas, consulte con un médico.

En caso de contacto con la piel: Lave de inmediato con agua y jabón y aclare minuciosamente.

En caso de contacto con los ojos: Aclare el ojo abierto con agua corriente durante varios minutos (al menos 15). En caso de

ingestión: Enjuáguese la boca y, a continuación, beba una gran cantidad de agua. Llame a un médico de inmediato.

Si necesita asistencia médica, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

Estabilidad y reactividad:

Reactividad: No se conocen riesgos de reactividad en condiciones normales de uso y almacenamiento. Estabilidad química: El producto se mantiene estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Condiciones que deben evitarse: No se conocen en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Precauciones medioambientales:

Dique para recoger los vertidos grandes de líquido.

Contenga o absorba el vertido con material inerte y, a continuación, introdúzcalo en un contenedor adecuado. Evite que el líquido vertido llegue a los desagües, las alcantarillas o los cursos de agua.

Recoja el líquido en contenedores cerrados y apropiados para su eliminación.

No vuelva a introducir los materiales vertidos en el contenedor original.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Enjuague tres veces los contenedores vacíos antes de eliminarlos.

Las toallitas de papel utilizadas para secar las ubres de los animales y eliminar el producto de ellas deben eliminarse como basura normal/doméstica. No deseche el producto sin diluir por los desagües..

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Almacene el producto únicamente en su recipiente original cerrado.

Proteja el producto contra la helada.

No almacene a temperaturas superiores a 30 °C Período de validez: 18 meses

6. Información adicional

Ninguna