PRONTUARIO



BIOCEUTICO

L'igiene di allevamento è un uovo di Colombo riscoperto: le norme comunitarie sulla sicurezza degli alimenti e sulla tutela dell'ambiente congiunte all'esigenza di limitare il diffuso fenomeno dell'antibioticoresistenza sollecitano l'allevatore ad uscire dagli stretti orizzonti del proprio allevamento per riscoprirsi attore responsabile dell'organizzazione di filiera.

La sostenibilità di lungo termine di un'impresa zootecnica è destinata a gravitare sempre più intorno a un **protocollo** di igiene e biosicurezza accuratamente pianificato e meticolosamente applicato.

Tre sono gli assi portanti di un efficace "capitolato" su cui oggi si confrontano sia il grande gruppo integrato che il singolo allevatore: operatori preparati e adeguatamente formati; attrezzature di applicazione idonee; prodotti efficaci, sicuri e conformi alla normativa.

In tale scenario, le **proposte bioceutiche* Unitec** sono da sempre il frutto dell'esperienza di una squadra libera di agire in base a criteri di razionalità e competenza senza compromessi dettati da logiche di opportunità commerciale.

	BIOCEUTICO	CATEGORIA	PARTNER	IGIENE SUPERFICIE	DISINFEZIONE VOLUME	IGIENE PERSONALE	IGIENE AUTOMEZZI	BENESSERE ANIMALE
		biocida	Chemours					*
	Hyperox	biocida	Chemours	*	in vuoto sanitario			
	HD3	detergente alcalino	Chemours	*				
ı	Biosolve E	detergente alcalino	Chemours					
	Maskomal	maschera odori	Chemours					*
	Glymax	detergente acido	Barchemicals BioPharma	*				
	Virocid	biocida	CID Lines	*	in vuoto sanitario	*	*	
	KenoPro	detergente neutro	CID Lines					*
	Skin-O-Fix	spray dermoattivo	CID Lines					*
		detergente alcalino	CID Lines					and make
	Purell Instant Sanitiser	gel barriera	GOJO Industries			*		*
	Fumagri HA	biocida	LCB food safety		in vuoto sanitario			
S. L. Control	Fumagri Comfort	ultradiffusore oli essenziali	LCB food safety		in presenza animali			*

Virkon[®]

Presidio Medico Chirurgico Reg. MINSAL N. 15973

Sicuro in presenza di animali

Colorazione magenta

soluzione a punto di viraggio pH controllato

Riconosciuta attività virucida, biocida, fungicida ad ampio spettro



Virkon® S

e di **residui** nelle derrate

Biosicurezza in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



twitter.com/UnitecItalia



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



www.biosicurezzaweb.net



Virkon® S

Sistema biocida a formulazione multiattiva a simultanea attività disinfettante e detergente

Composizione

Formulazione multiattiva stabilizzata a base di perossidi, tensioattivi, catalizzatori organici e sostanze ad azione tampone

Formati

Cestello Kg 5 Barattolo Kg 1

Aspetto

Polvere rosa solubile a freddo (65 grammi / litro d'acqua), gradevole profumazione limone

🚱 Diluizioni efficaci

Disinfezione in presenza di animali e coadiuvante ambientale nella terapia delle malattie dell'apparato respiratorio e della cute 5 grammi di Virkon® S per litro d'acqua (0,5%)
Disinfezione di superficie
10 grammi di Virkon® S per litro d'acqua (1,0%)

pH soluzione 1%

© Tempo di contatto

🕟 Impiego & Attrezzatura

Disinfezione di superficie

- 300 ml di soluzione disinfettante all'1% per metro quadrato di superficie disinfettabile
- Lancia di disinfezione con ugello getto a ventaglio Disinfezione di volume in presenza di animali
- ↓ 1 litro di soluzione disinfettante allo 0,5% per 100 metri cubi di ambiente
- Nebulizzatore Ultra Basso Volume

Validità

36 mesi dalla data di produzione

Normativa

Regolamento UE 528/2012 (Prodotti Biocidi) - Tipo di Prodotto: PT 3 (igiene veterinaria)
Regolamento UE 837/2007 (Agricoltura Biologica)

Applicazioni target

Disinfezione di superficie. Disinfezione calzature e indumenti professionali. Disinfezione automezzi. Disinfezione dell'aria ambientale. Coadiuvante ambientale nella terapia di primi sintomi di malattie respiratorie e della pelle. Disinfezione di incubatoi e igiene delle uova.

Pittogrammi CLP



Hyperox®

Presidio Medico Chirurgico Reg. MINSAL N. 19402

Meccanismo ossidativo ad ampio spettro d'azione

Sicurezza di impiego

40 volte superiore a glutaraldeide

Attività biocida a **bassa temperatura**ambientale (4° C)



Elevato

coefficiente di biodegradabilità

e valori minimi di **ecotossicità** nel terreno

Biosicurezza in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia



www.biosicurezzaweb.net



Hyperox[®]

Disinfettante ad ampio spettro virucida, biocida e fungicida ed elevato tasso di eco-efficienza

Composizione

Formulazione stabilizzata a base di acido peracetico, perossido di idrogeno, acido acetico e acqua distillata

Aspetto

 Liquido limpido incolore
 caratterizzato da odore pungente

- pH soluzione 1%
- © Tempo contatto
 Da 5 a 15 minuti
- Validità18 mesi dalla data di produzione

🚱 Diluizioni efficaci

Disinfezione di superficie 10 ml di Hyperox® per litro d'acqua (1,0%) Disinfezione di volume per applicazione termonebbiogena 100 ml di Hyperox® per litro d'acqua (10%)

Mormativa 🕮

Formati

Regolamento UE 528/2012 (Prodotti Biocidi) Tipo Prodotto: PT 3 (igiene veterinaria) Regolamento UE 837/2007 (Agricoltura Biologica)

🕟 Impiego & Attrezzatura

Disinfezione di superficie

- 300 ml di soluzione disinfettante all'1,0% per metro quadrato di superficie disinfettabile
- Lancia di disinfezione ugello getto a ventaglio Disinfezione di volume per via termonebbiogena
- 1,7 litri di soluzione disinfettante al 10% per 1000 metri cubi di volume disinfettabile
- 🕆 Termonebbiogeno modello acido-resistente

Pittogrammi CLP



Applicazioni target

Disinfezione di superficie (in vuoto sanitario). Disinfezione di volume (in assenza di animali).

HD3

Detergente alcalino conforme a Regolamento UE 648/2004

Ottimizza il risparmio di consumi idrici e tempi di manodopera

Non contiene soda caustica

Elevate caratteristiche di **inerzia chimica** (non corrosivo)



Detergente ideale in allevamenti

con problemi sanitari recidivanti

Biosicurezza in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia







HD3

Detergente dotato di proprietà sanitizzanti, concentrato, alcalino, non corrosivo

Composizione

Formulazione multiattiva stabilizzata a base di tensioattivi non ionici, additivi alcalinizzanti e agenti sequestranti

Aspetto

Liquido limpido di colore verde scuro, caratterizzato da odore tipico

🚱 Diluizioni efficaci

Detergenza di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario per via schiumogena

1 litro di HD3 in 100 litri d'acqua (1,0%)

Detergenza di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario per ammollo

1 litro di HD3 in 200 litri d'acqua (0,5%)

pH soluzione 1%

6 Formati

Tanica 20 litri Cisterna 1000 litri

🕟 Impiego & Attrezzatura

Detergenza di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario

- 🔧 Lancia schiumogena

🗃 Validità

36 mesi dalla data di produzione

Normativa

Regolamento UE 648/2004 (Prodotti Detergenti)

© Tempo di contatto

Da 20 a 30 minuti.

Evitare l'essiccamento della soluzione detergente sulle superfici trattate.

♠ Pittogrammi CLP





Applicazioni target

Interventi di detergenza in allevamenti, incubatoi, macelli e altri impianti della filiera agroalimentare

Biosolve E

Detergente alcalino conforme a Regolamento UE 648/2004

Minimizza l'incidenza delle operazioni di risciacquo con risparmio di consumi idrici e tempi di manodopera

Contiene soda caustica per un'intensa azione sgrassante

rimozione del biofilm
e del materiale fecale



Formulazione stabilizzata per l'impiego in acque dure (°f>30)

Biosicurezza in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia



www.biosicurezzaweb.net



iiiio@uiiitecitana.it



Biosolve E

Detergente multiuso ad elevato rendimento sgrassante ed emulsionante

Composizione

Miscela fortemente alcalina di tensioattivi non ionici e anfoteri in soluzione acquosa, agenti sequestranti e soda caustica

Aspetto

Liquido limpido di colore giallo chiaro, non infiammabile

Diluizioni efficaci

Detergenza di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario per via schiumogena

1 litro di Biosolve E in 100 litri d'acqua (1,0%)

Detergenza di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario per ammollo

1 litro di Biosolve E in 200 litri d'acqua (0,5%)

PH pH soluzione 1%

12,6

6 Formati

Tanica 20 litri

🕟 Impiego & Attrezzatura

Detergenza di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario

- 🔧 Lancia schiumogena

📵 Validità

36 mesi dalla data di produzione

© Tempo di contatto

Da 20 a 30 minuti.

Evitare l'essiccamento della soluzione detergente sulle superfici trattate.

Normativa

Regolamento UE 648/2004 (Prodotti Detergenti) Regolamento UE 837/2007 (Agricoltura Biologica)

Pittogrammi CLP



Applicazioni target

Interventi di detergenza in allevamenti, macelli e altri impianti della filiera agroalimentare

Maskomal®

Deodorante per uso agricolo, zootecnico e industriale

Potere deodorante "long acting"

Biodegradabile, non residua, non corrosivo

INNOCUO in presenza di animali

Contiene i fenomeni di aggressività animale

prevenendo il deprezzamento delle carcasse

Maskomal[®] DEODORANTE AGRICOLO E INDUSTRIALE bincentrato deodorante altamente efficace

Biosicurezza in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia







Maskomal®

Deodorante liquido per operazioni di pareggiamento e imbastamento dei suini

Composizione

Formulazione multiattiva stabilizzata a base di aldeidi, chetoni, lattoni, esteri, terpeni aromatici ed alifatici

Aspetto

Emulsione gialla caratterizzata da odore tipico

Diluizioni efficaci

Pareggiamento dei suinetti e imbastamento delle scrofe 10 ml di Maskomal® per litro d'acqua (1,0%) Trattamenti generali di nebulizzazione "antiodore" da 0,1 a 1 litro di Maskomal® per 10 litri di acqua **PH** pH soluzione 1%

🗇 Impiego & Attrezzatura

Multinebbiogeno ULV (Ultra Basso Volume)

(a) Formati

Tanica 5 litri

(©) Tempo di contatto

Secondo necessità

(31) Validità

36 mesi dalla data di produzione

Normativa

Regolamento UE 1907/2006 Regolamento UE 453/2010 Pittogrammi CLP





Applicazioni target

Pareggiamento dei suinetti. Imbastamento delle scrofe. Deodorazione di ambienti in allevamenti, macelli e altri impianti della filiera agroalimentare.

Glymax

Detergente acido conforme a Regolamento UE 648/2004

Versatile, non corrosivo, 100% biodegradabile

di biodeterioramento

accumulo di calcare)

Biosicurezza in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia







Glymax

Detergente ad elevato rendimento sequestrante, depolimerizzante ed esfoliante

Composizione

Miscela a base di acido α -idrossi-acetico (AHA), coadiuvanti tecnolgici e tensioattivi non ionici in soluzione acquosa

O Diluizioni efficaci

Detergenza programmata di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario per via schiumogena

1 litro di Glymax in 100 litri d'acqua (1,0%)

Detergenza "shock" di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario in funzione dell'accumulo di calcare

fino a 30 litri di Glymax in 100 litri d'acqua

🕟 Impiego & Attrezzatura

Detergenza di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario

- 🔧 Lancia schiumogena

Tempo di contatto

Da 20 a 30 minuti.

Evitare l'essiccamento della soluzione detergente sulle superfici trattate.

Applicazioni target

Interventi di detergenza in allevamenti, incubatoi, macelli e altri impianti della filiera agroalimentare

Aspetto
Liquido incolore e inodore

pH soluzione 1%

Formati

Validità
36 mesi dalla data di produzione

Mormativa

Regolamento UE 648/2004 (Prodotti Detergenti)
Regolamento UE 837/2007 (Agricoltura Biologica)

Pittogrammi CLP



Virocid[®]

Presidio Medico Chirurgico Reg. MINSAL N. 19726

al doppio decimale

Non corrosivo

nel confronti di materiali, vernici e metalli

a bassa concentrazione



Attività biocida immediata

Biosicurezza in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia





Virocid®

Disinfettante a formulazione "multitasking" ad ampio spettro virucida, biocida e fungicida

Composizione

Formulazione stabilizzata di poliquaternari d'ammonio di V generazione, glutaraldeide, alcool isopropilico, oli essenziali di pino, additivi ad azione tampone e coadiuvanti tecnologici

pH soluzione 1%



Da 5 a 15 minuti

Formati

Flacone 1 litro Tanica 5 e 20 litri Cisterna 600 litri

ា Validità

36 mesi dalla data di produzione

🤥 Diluizioni efficaci

Disinfezione di superficie in condizioni di alto rischio sanitario $5\ ml\ di\ Virocid^{\otimes}\ per\ litro\ d'acqua\ (0,5\%)$

Disinfezione di superficie in condizioni di basso rischio sanitario 2,5 ml di Virocid[®] per litro d'acqua (0,25%)

Disinfezione di superficie per applicazione schiumogena 5 ml di Virocid® per litro d'acqua (0,5%)

Disinfezione di volume per applicazione termonebbiogena 1 litro di Virocid[®] per 1000 metri cubi (T° > 20°C)

Aspetto

Liquido limpido color marrone caratterizzato da odore tipico

👜 Normativa

Regolamento UE 528/2012 (Prodotti Biocidi)

Tipo Prodotto: PT 3 (igiene veterinaria)

🅟 Impiego & Attrezzatura

Disinfezione di superficie

- 300 ml di soluzione disinfettante allo 0,5%/0,25% per metro quadrato di superficie disinfettabile
- Lancia di disinfezione ugello getto a ventaglio Lancia schiumogena Termonebbiogeno

Applicazioni target

Disinfezione di superficie. Disinfezione di calzature e indumenti professionali. Disinfezione di automezzi e veicoli aziendali. Disinfezione di incubatoi e igiene delle uova.

Pittogrammi CLP



KenoPro

Detergente schiumogeno a pH neutro per la cute conforme a Regolamento EU 648/2004

Attività dermopreventiva per condizioni di "igiene profonda" della scrofa all'ingresso in sala parto

Formulazione a pH neutro e con effetto schiuma di tipo velante ad elevata risciacquabilità

Previene gli effetti prosciuganti dell'acqua calcarea



Agevola la rimozione fisica di ectoparassiti e non contiene triamina lattato

Biosicurezza in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



twitter.com/UnitecItalia



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



www.biosicurezzaweb.net



KenoPro

Detergente ad azione idratante, emolliente e tonificante per l'igiene delle scrofe



Detergente a base di alchil-dimetil-benzalconio cloruro, tensioattivi non ionici e anfoteri, colore E131 (Blu Patentato V qualità food grade), essenza lavanda

Aspetto

Liquido blu dotato di odore caratteristico

O Diluizioni efficaci

200 ml di KenoPro in 10 litri d'acqua (0,5%)

m pH soluzione 1%

7,0

🅟 Impiego & Attrezzatura

Lancia schiumatrice (applicare a bassa pressione e distanza di sicurezza dall'animale).

Insaponatura manuale (utilizzo di spazzola adeguata).

Risciacquare con acqua tiepida e pulita.

Utilizzare la soluzione detergente pronta all'uso entro 24 ore.

Formati

Tanica 10 litri

📵 Validità

36 mesi dalla data di produzione

Tempo di contatto

Da 3 a 10 minuti

Pittogrammi

Normativa

Regolamento UE 648/2004 (Prodotti Detergenti)

Applicazioni target

Igiene della scrofa

Skin-O-Fix

Spray barriera bifasico traspirante, idroresistente, filmante senza obbligo di prescrizione veterinaria

Rimedio naturale a base di Melaleuca alternifolia

> Azione dermopreventiva, dermoprotettiva e dermodissuasiva

Non contiene antibiotici, contiene denatonio benzoato,

non richiede agitazione prima dell'uso

600 erogazioni per bomboletta: fino all'ultimo schizzo anche a bomboletta capovolta



Biosicurezza in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl





twitter.com/UnitecItalia



www.biosicurezzaweb.net



info@unitecitalia.it



Skin-O-Fix

Spray barriera bifasico traspirante, idroresistente, filmante

Composizione

Olio essenziale di Melaleuca alternifolia idrodistillato in corrente di vapore (Albero del tè, foglia, Australia), denatonio benzoato, coadiuvanti tecnologici Aspetto

Gas di colorazione blu dotato di odore caratteristico

🚱 Diluizioni eff<u>icaci</u>

0,5 ml di Skin-O-Fix per 15 - 20 centimetri quadrati di cute

pH soluzione 1%

🕟 Impiego & Attrezzatura

Nebulizzare il prodotto a 15 - 20 cm di distanza dall'area di applicazione

Formati

Bomboletta 300 ml

(E) Tempo di contatto

1 secondo per erogazione

📵 Validità

24 mesi dalla data di produzione

Normativa

Regolamento UE 1907/2006 Regolamento UE 453/2010 Pittogrammi CLP

Applicazioni target

Coadiuvante per il trattamento di lesioni cutanee e lesioni podali in tutte le specie animali. Svolge funzione dissuasiva a tutela del benessere animale nei suini.

DM Clean Super

Detergente alcalino non schiumogeno conforme a Regolamento EU 648/2004

6 applicazioni all'anno

per un elevato standard igienico-sanitario degli impianti a broda

Inodore, facilmente risciacquabile, completamente biodegradabile

DM clean super

Riduzione del rischio di contaminazione crociata tra alimento medicato e alimento "pulito"

Azione sgrassante-emulsionante

per la rimozione di biofilm e residui alimentari

Biosicurezza in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia



www.biosicurezzaweb.net



DM Clean Super

Detergente a schiuma frenata e pH fortemente alcalino

Composizione

Detergente non schiumogeno a base di agenti alcalinizzanti di origine minerale e tensioattivi non ionici

- **Formati**Tanica 25 Kg
- Aspetto
 Liquido incolore e inodore

Diluizioni efficaci

Detergenza programmata di impianti di alimentazione liquida (broda) negli allevamenti suini

1,5 litri di DM Clean Super in 100 litri d'acqua (1,5%). Ripetere l'applicazione almeno ogni 15 giorni.

Detergenza "shock" di impianti di alimentazione liquida (broda) negli allevamenti suini

3 litri di DM Clean Super in 100 litri d'acqua (3%) con successiva disinfezione mediante biocida idoneo.

- pH soluzione 1%
- © Tempo di contatto
 Almeno 120 minuti
- Validità
 36 mesi dalla data di produzione

🍞 Impiego & Attrezzatura

Riempire la cisterna con un volume d'acqua sufficiente per l'intero impianto di distribuzione.

Aggiungere DM Clean Super a concentrazione appropriata. Far scorrere la soluzione detergente lungo tutto l'impianto. Risciacquare con acqua pulita. Normativa

Regolamento UE 648/2004 (Prodotti Detergenti) Regolamento UE 837/2007 (Agricoltura Biologica)

Applicazioni target

Igiene degli impianti di alimentazione liquida negli allevamenti suini



Pittogrammi CLP



Non far consumare agli animali l'acqua di risciacquo!

Purell Instant Sanitizer

Gel lavamani a effetto barriera senza risciacquo

Azione dermopreventiva pari al 99,9% in soli 30 secondi

Formulazione eutrofica al 62% di etanolo

Assicura alle mani condizioni di igiene profonda ed evita reazioni cutanee awerse

Purell

HIGHNETHAND RUB
GR HORD ALCORUGUS
POUR IS MANN
CR ALCOHOR
PARA DISANIFICADO HIGHNET OR MANOS
GR ALCOHOR
PARA DISANIFICADO HIGHNET OR MANOS
GR ALCOHOR
PARA DISANIFICADO HIGHNET OR MANOS
CRIA ALCOHOR
PRILA DISANIFICADO HIGHNET OR
INGRESSI GR

HANDIESSI GR

HANDIESSI GR

LEC

Dispenser a pressione in plastica ABS facilmente installabile su ogni tipo di superficie

Biosicurezza in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia



www.biosicurezzaweb.net



iiiio@uiiitecitana.it

Purell Instant Sanitizer

Gel idroemolliente a effetto "Prima Barriera" per l'igiene delle mani

Composizione

Formulazione a base di etanolo, alcool isopropilico, agenti gelificanti, acqua distillata

Aspetto

Gel incolore, caratterizzato da odore alcoolico

🚱 Diluizioni efficaci

3 ml di prodotto pronto all'uso per applicazione

(PH) pH soluzione 1%

4,9 - 9,5

🕟 Impiego & Attrezzatura

Applicare 3 ml di prodotto.

Frizionare le mani fino a completa evaporazione.

6 Formati

Dispenser a pressione in plastica ABS
Cartuccia da 1000 ml

Tempo di contatto

30 secondi

Validità

36 mesi dalla data di produzione

Mormativa

Regolamento UE 1907/2006
Regolamento UE 453/2010
Standard eco-sostenibile USDA (BioPreferred Programme)

Pittogrammi
CLP

Applicazioni target

Operazioni di igiene e cura delle mani, degli avambracci e della cute.

Fumagri HA®

Presidio Medico Chirurgico Reg. MINSAL N. 19962

Impiego immediato, non corrosivo, non opacizza ed è SICUTO (assenza di residui)

sostanza attiva predeterminata all'origine



Attività biocida anche a bassa temperatura ambientale (4°C) e basso tenore di umidità relativa

> **Biosicurezza** in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia







Fumagri HA®

Biocida a largo spettro d'azione per la disinfezione di superfici per via aerogena

Composizione

Miscela di acidi della frutta (acido glicolico - AHA) e coadiuvanti tecnologici

pH soluzione 1%

🚱 Diluizioni efficaci

Disinfezione di volume per ultradiffusione 1 gr di Fumagri HA® per metro cubo di ambiente Aspetto

Polvere fumogena di colore bianco

🕟 Impiego & Attrezzatura

Disinfezione di volume per ultradiffusione

1 grammo di prodotto per metro cubo di ambiente

Pittogrammi CLP

Tempo di contatto

Da 4 a 16 ore.

Ventilare l'ambiente per 30 - 60 minuti al termine dell'applicazione

Normativa

Regolamento UE 528/2012 (Prodotti Biocidi) - Tipo di Prodotto: PT3 (igiene veterinaria) e PT4 (alimenti destinati al consumo umano e/o animale)

Regolamento UE 837/2007 (Agricoltura Biologica)

🌀 Formati

Barattolo da 15 grammi, 50 grammi, 100 grammi, 200 grammi, 400 grammi, 1000 grammi

Applicazioni target

Disinfezione di volume di silos, automezzi, ambienti di allevamento, incubatoi

🃵 Validità

24 mesi dalla data di produzione

Fumagri Comfort

Ultradiffusore di oli essenziali per uso zootecnico

ed efficace a base di oli essenziali Impiego semplice, pratico e immediato

Non contiene antibiotici:

senza obbligo di prescrizione veterinaria

Innocuo in presenza di animali, non innalza i valori di umidità relativa



Contribuisce al benessere animale e previene lo stress da "tecnopatie"

Biosicurezza in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia





Fumagri Comfort

Ultradiffusore di oli essenziali per uso zootecnico

Composizione

Miscela di Verbena tropicale (Litsea cubeba, frutto, Cina), Cajeput (Melaleuca leucadendron, foglie, Malesia), Albero del tè (Melaleuca alternifolia, foglie, Australia), coadiuvanti tecnologici

🚱 Diluizioni efficaci

0,3 grammi di Fumagri Comfort per metro cubo di ambiente

🕟 Impiego & Attrezzatura

Applicare per ultradiffusione.

Ripetere l'applicazione fino a 3 volte a intervalli di 24 ore.

(1) Tempo di contatto

Da 15 a 45 minuti. Arrestare la ventilazione forzata in corso di applicazione

Mormativa

Regolamento UE 1907/2006 Regolamento UE 453/2010

Applicazioni target

Trattamento ambientale coadiuvante del benessere animale. Utilizzabile in presenza di animali. Aspetto

Polvere fumogena fine di colore giallo/giallo-arancione caratterizzata da odore tipico

pH soluzione 1%

6 Formati

Barattolo da 60 grammi Barattolo 250 grammi

Validità

18 mesi dalla data di produzione

Pittogrammi CLP













biocéutico [bio-ceu-ti-co] (pl. m. -i).

- *s.m.* neologismo in uso nel settore delle produzioni animali per indicare un prodotto destinato a migliorare la produttività di allevamento attraverso strategie di prevenzione ambientale mirate a: (a) tutelare la sicurezza delle derrate alimentari; (b) contribuire alla sostenibilità di lungo termine di farmaci, presidi e vaccini per uso veterinario; (c) garantire il benessere animale; (d) ridurre l'impatto ambientale dell'intero processo produttivo.
- *agg.* pertinente a biocidi, detergenti, sostanze attive e altri prodotti che trovano impiego in zootecnia e in veterinaria nella profilassi ambientale tramite protocolli di igiene razionalmente impostati e rigorosamente applicati.
- *sinonimi*: biocida, presidio-medico-chirurgico, disinfettante, detergente, biocondizionatore conforme alle normative che disciplinano la formulazione, la produzione, il confezionamento e l'autorizzazione all'immissione in commercio.



Click&Fly

in paramotore l'igiene di allevamento spicca il volo.

Volo a vela e biosicurezza sono accomunate da molte affinità: minimo impatto ambientale, operatività semplice e consequenziale, attenzione ai punti critici per una "rotta sicura", convenienza economica rispetto ad altre forme di gestione sanitaria di allevamento o alternative di volo e soprattutto... un senso di libertà affrancata dalla continua rincorsa alla quotidianità dei problemi.

La sponsorizzazione del nostro appassionato paramotorista consente inoltre di poter realizzare fotografie e videoriprese aeree di insediamenti zootecnici (ove fattibile) per tutti gli allevatori che ne faranno richiesta dimostrando al tempo stesso di essere "utenti attivi" delle proposte bioceutiche Unitec.



Informazioni tecnico-scientifiche riservate a Ufficiali Sanitari, Medici Veterinari, Assessorati all'Igiene Pubblica, Autorità Sanitarie Statali e Disinfestatori.

Tutti i prodotti distribuiti da Unitec sono destinati ad un uso professionale: consultare sempre la scheda tecnica per maggiori informazioni.

Prima dell'impiego consultare le indicazioni di pericolo (Frasi H) e i consigli di prudenza (Frasi P) riportate nella sezione 2 della Scheda di Sicurezza del Prodotto redatta in conformità al Regolamento UE 1907/2006 e al Regolamento UE 453/2010.

In corso di impiego indossare sempre i dispositivi di protezione individuale previsti dalla sezione 8 della Scheda di Sicurezza del prodotto redatta in conformità al Regolamento UE 1907/2006 e al Regolamento UE 453/2010.

Biosicurezza in allevamento?



Testa tra le nuvole e piedi per terra



facebook.com/pages/Unitec-Srl



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia



www.biosicurezzaweb.net

