

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
Virkon S	biocida	Chemours	✓	in presenza animali	✓	✓	✓
Hyperox	biocida	Chemours	✓	in vuoto sanitario			
HD3	detergente alcalino	Chemours	✓				
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					✓
DM Clean Super	detergente alcalino	CID Lines	✓				
Purell Instant Sanitiser	gel barriera	GOJO Industries			✓		✓
Fumagri HA	biocida	LCB food safety		in vuoto sanitario			
Fumagri Comfort	ultradiffusore oli essenziali	LCB food safety		in presenza animali			✓

Virkon® S

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

Assenza di odori e sapori sgradevoli
e di **residui** nelle derrate

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



02 4694323

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%

2,6



Tempo di contatto

Da 5 a 15 minuti



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



02 4694323

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%

1,0



Tempo contatto

Da 5 a 15 minuti



Validità

18 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 termonebbiogeno

100 ml di Hyperox[®] per litro d'acqua (10%)



Formati

Tanica 5 litri



Normativa

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 termonebbiogeno

💧 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



www.biosicurezzaweb.net



02 4694323

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



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%)



Impiego & Attrezzatura

Detergenza di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario

💧 500 ml di soluzione detergente all'1% per metro quadrato di superficie trattabile

🔑 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 limpido di colore verde scuro, caratterizzato da odore tipico



pH soluzione 1%

11,0



Formati

Tanica 20 litri

Cisterna 1000 litri



Validità

36 mesi dalla data di produzione



Normativa

Regolamento UE 648/2004
(Prodotti Detergenti)



Pittogrammi

CLP



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

Efficace "azione lifting" per una completa
rimozione del biofilm
e del materiale fecale



Formulazione stabilizzata per l'impiego in **acque dure** ($^{\circ}\text{f} > 30$)

**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



02 4694323

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



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%)



Impiego & Attrezzatura

Detergenza di strutture, superfici e attrezzature in vuoto sanitario

500 ml di soluzione detergente all'1% per metro quadrato di superficie trattabile

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, macelli e altri impianti della filiera agroalimentare



Aspetto

Liquido limpido di colore giallo chiaro, non infiammabile



pH soluzione 1%

12,6



Formati

Tanica 20 litri



Validità

36 mesi dalla data di produzione



Normativa

Regolamento UE 648/2004
(Prodotti Detergenti)

Regolamento UE 837/2007
(Agricoltura Biologica)



Pittogrammi

CLP



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



**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



02 4694323

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



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



Impiego & Attrezzatura

Multinebbiogeno ULV (Ultra Basso Volume)



Tempo di contatto

Secondo necessità



Normativa

Regolamento UE 1907/2006
Regolamento UE 453/2010



Applicazioni target

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



Aspetto

Emulsione gialla caratterizzata da odore tipico



pH soluzione 1%

5,8 - 7,5



Formati

Tanica 5 litri



Validità

36 mesi dalla data di produzione



Pittogrammi CLP



Glymax

Detergente acido conforme
a Regolamento UE 648/2004

Contiene **acido della frutta (AHA)**
esente da cloruri e metalli pesanti

**Versatile, non corrosivo,
inodore, facilmente risciacquabile
100% biodegradabile**

Efficace **prevenzione** del fenomeno
di **biodeterioramento**
(accumulo di calcare)

Azione condizionante delle superfici per
prevenire lo sviluppo di **microflora saprofitaria**



**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



02 4694323

Glymax

Detergente ad elevato rendimento sequestrante, depolimerizzante ed esfoliante



Composizione

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



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

💧 500 ml di soluzione detergente all'1% per metro quadrato di superficie trattabile

🔧 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%

2,0



Formati

Tanica 10 litri



Validità

36 mesi dalla data di produzione



Normativa

Regolamento UE 648/2004
(Prodotti Detergenti)

Regolamento UE 837/2007
(Agricoltura Biologica)



Pittogrammi

CLP



Virocid®

Presidio Medico Chirurgico Reg. MINSAL N. 19726

Potere disinfettante
al doppio decimale

Non corrosivo
nei confronti di materiali, vernici e metalli

Efficacia dimostrata
a bassa concentrazione
d'impiego

Attività biocida immediata
e protratta nel tempo anche per applicazione schiumogena



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



02 4694323

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%

7,0



Tempo contatto

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® 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 ($T^{\circ} > 20^{\circ}\text{C}$)



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



Pittogrammi

CLP



Applicazioni target

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

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



canale: Unitec srl



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia



www.biosicurezzaweb.net



02 4694323

KenoPro

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



Composizione

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



Diluizioni efficaci

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



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



Normativa

Regolamento UE 648/2004 (Prodotti Detergenti)



Applicazioni target

Igiene della scrofa



Pittogrammi CLP



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



info@unitecitalia.it



twitter.com/UnitecItalia



www.biosicurezzaweb.net



02 4694323

Skin-0-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 efficaci

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



pH soluzione 1%

N.D.



Impiego & Attrezzatura

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



Formati

Bomboletta 300 ml



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**



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



02 4694323

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%

12,2



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** avverse

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



02 4694323

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 soluzione 1%

4,9 - 9,5



Impiego & Attrezzatura

Applicare 3 ml di prodotto.
Frizionare le mani fino a completa evaporazione.



Formati

Dispenser a pressione
in plastica ABS
Cartuccia da 1000 ml



Tempo di contatto

30 secondi



Validità

36 mesi dalla data di produzione



Normativa

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

Azione biocida e fungicida per
ultradiffusione

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

Concentrazione di
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



www.biosicurezzaweb.net



02 4694323

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%

4,6 - 5,7



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

Rimedio naturale

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



www.biosicurezzaweb.net



02 4694323

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.



Tempo di contatto

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



Normativa

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%

5,8



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.



Unitec aderisce alla Campagna di Sensibilizzazione ECHA - Agenzia Europea Sostanze Chimiche mirata a promuovere l'uso consapevole e responsabile di biocidi e altri prodotti chimici

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 (Frase H) e i consigli di prudenza (Frase 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



02 4694323