

CNT SALUS MUNDI

Animal Health Line
www.salusthermae.com

SynthAg⁺⁺

CATALOGO ZOOTECNIA

Prodotti nanotecnologici per l'igiene e la salute dei bovini e ovi-caprini da latte.
Innovazione e Tecnologia per il Benessere Animale





CNT Salus Mundi S.r.l.

Production and development of colloidal silver-based cosmetic products SynthAg for pets, cattle, agriculture and Humana.



TECNOLOGIA SYNTHAG

PROPRIETÀ DEI CLUSTER DI IONI ARGENTO

SynthAg è una tecnologia brevettata che produce cluster di ioni argento stabili alla luce e senza nanoparticelle, garantendo un'azione antimicrobica potenziata per dispositivi medici, cosmetici e veterinari.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Cluster di ioni Ag⁺ (101-1500 nm)
- Stabilizzazione avanzata per sicurezza ed efficacia
- Componenti funzionali selezionati per un'azione antimicrobica ottimizzata
- Intervallo di pH ottimizzato per massimizzare la performance

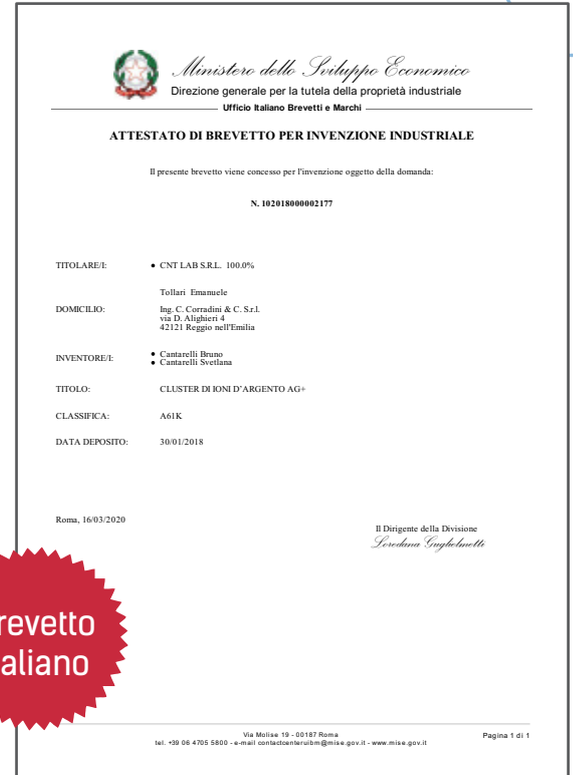
Questa soluzione supera le criticità tradizionali degli ioni d'argento, offrendo stabilità, lunga durata e fotosensibilità ridotta.

AZIONE ANTIMICROBICA

SynthAg agisce con quattro meccanismi chiave:

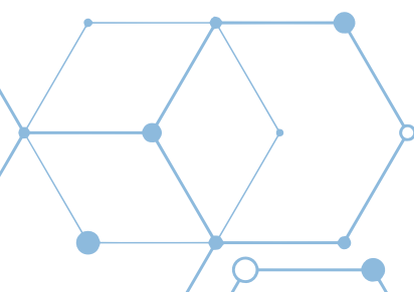
1. Inibizione metabolica – Blocca enzimi essenziali, impedendo la replicazione del DNA.
2. Formazione di ROS – Genera radicali liberi che danneggiano i microrganismi.
3. Massima sicurezza – Non viene assorbito dalle cellule animali e umane.
4. Prevenzione dei biofilm – Impedisce la resistenza batterica.

Grazie a queste proprietà, SynthAg è una soluzione antimicrobica avanzata, ideale per medicina, cosmetica, veterinaria e industria.



SIGILLO DI ECCELLENZA

Siamo orgogliosi che il nostro gruppo Clusternanotech abbia ricevuto il "Seal of Excellence" dalla Commissione Europea per il progetto MASTERCOW – una terapia bioinorganica per la mastite bovina priva di antibiotici. Questo certificato è il risultato di una rigorosa valutazione internazionale e rappresenta un riconoscimento dell'alto valore scientifico e pratico della nostra innovazione.



I NOSTRI PRODOTTI DI PUNTA

PAPILLA SEAL

Sigillante per bovine da latte in asciutta

Papilla Seal è una formulazione tecnica studiata per creare una barriera protettiva a livello del capezzolo durante il periodo di asciutta.

La sua composizione a base di cera d'api e argento colloidale SynthAg consente al prodotto, una volta applicato nel capezzolo, di formare un tappo fisico nel canale del capezzolo, contribuendo a mantenere l'ambiente interno isolato.

L'utilizzo regolare durante la fase di asciutta si inserisce nelle buone pratiche di igiene dell'allevamento, aiutando a limitare l'esposizione a contaminazioni esterne.

3 BENEFICI CHIAVE:

- ✓ Barriera protettiva fisica
- ✓ Formulazione con ingredienti naturali e selezionati
- ✓ Nessun tempo di sospensione: prodotto compatibile con i cicli produttivi



FORMATI DISPONIBILI

- Secchio da 80 pezzi
- Secchio da 180 pezzi

Specification	Value
Content CU (net weight) (ml)	4 kgs
CU Dimensions (L*W*H) cm	3x2x15
CU gross weight (Kg)	0.015
CU / HU	80
HU Dimension (L*W*H) cm	Bucket 23,2x23,2x25,5
Grossweight for HU (kgs)	1,6
HU for layer	15
HU / Pallet	75
CU / Pallet	6,000
Grossweight for Pallet (kgs)	117,4



INGREDIENTI BASE: Cera d'api origine naturale; glicole propilenico; estratto glicolico di cetriolo; glicerolo vegetale. Conservante: argento colloidale (SynthAg®) 20ppm.

Descrizione funzionale

Papilla Seal è un sigillante tecnico destinato all'impiego nelle pratiche di gestione igienica durante il periodo di asciutta.

Grazie alla sua composizione, forma una barriera fisica temporanea nel canale del capezzolo, utile per limitare l'esposizione del canale galattoforo a fattori esterni.

Il prodotto si integra nelle buone pratiche di stalla finalizzate al benessere e alla protezione meccanica dell'apparato mammario nei periodi più delicati del ciclo produttivo.

MODALITÀ D'USO

- Uso specifico per bovine da latte, durante la gestione della fase di asciutta.
- Applicazione intra-canalare: infondere il contenuto di una siringa per ogni quarto subito dopo l'ultima mungitura.
- Non massaggiare il capezzolo dopo l'infusione.
- Prima dell'applicazione, assicurarsi che il capezzolo sia stato accuratamente pulito e asciutto.
- Evitare la contaminazione dell'ugello della siringa.

Specification	Value
Content CU (net weight) (ml)	9 kgs
CU Dimensions (L*W*H) cm	3x2x15
CU gross weight (Kg)	0.015
CU / HU	180
HU Dimension (L*W*H) cm	Bucket (30,7x30,7x32,2)
Grossweight for HU (kgs)	5,5
HU for layer	9
HU / Pallet	45
CU / Pallet	8,100
Grossweight for Pallet (kgs)	157,4

SALVALAT

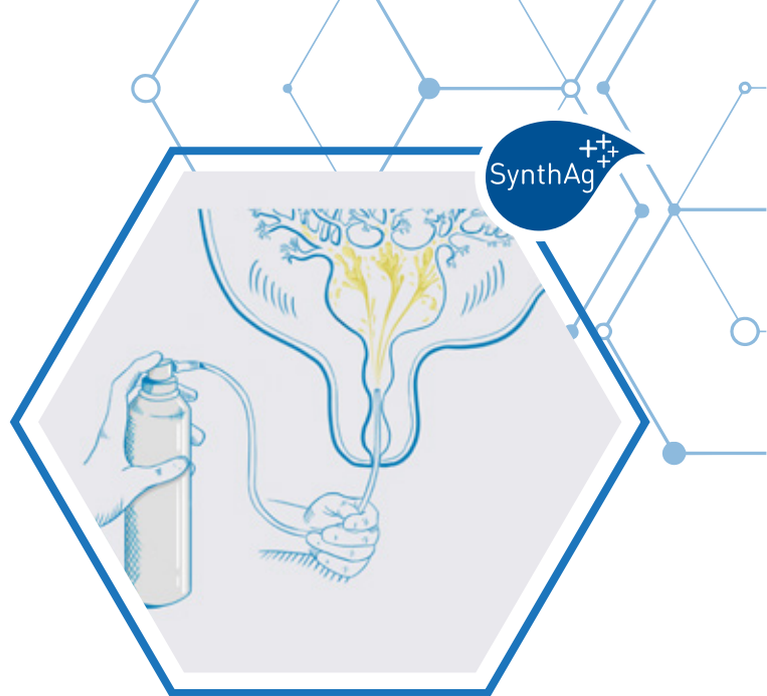
UNA SOLUZIONE TECNOLOGICA E INNOVATIVA PER L'IGIENE DELLA MAMMELLA DURANTE LA FASE DI ASCIUTTA

Salvalat Lavanda favorisce l'igiene interna del quarto mammario grazie alla sua azione meccanica di lavaggio, contribuendo a mantenere l'animale in buone condizioni di benessere e produttività.

La formulazione è studiata per rimuovere residui e impurità, anche in presenza di biofilm, creando un ambiente più pulito e funzionale per la naturale fisiologia della mammella.

BENEFICI CHIAVE:

- ✓ Prodotto esente da biocidi e antibiotici
- ✓ Agisce per sola attività meccanica, senza migrazione sistemica
- ✓ Supporta l'allevatore nella gestione igienica della fase di asciutta



COMPOSIZIONE: Butylene Glycol, Aqua (Deionized Water), Glycerin, Cucumis Sativus Fruit Extract, Polysorbate 20, Pvp, Colloidal Silver (Synthag®) 90ppm As A Preservative.

MODALITÀ D'USO

Uso intramammario. Irrorare il contenuto di una siringa di prodotto in ciascun quarto della mammella immediatamente dopo l'ultima mungitura, al momento della messa in asciutta.

Assicurarsi che il capezzolo sia pulito e asciutto prima dell'applicazione. Dopo l'irrorazione è consigliabile utilizzare un preparato igienizzante idoneo per immersione o spray.

SOLO PER USO VETERINARIO

PACKAGING SALVALAT (Single Pressurized Can)	
Specification	Value
Content CU (net weight) (ml)	0.2
CU Dimensions (L*W*H) cm	4,5x4,5x22
CU gross weight (Kg)	0.200
CU / HU	24
HU Dimension (L*W*H) cm	BOX 30X21X24
Grossweight for HU (kgs)	4.8
HU for layer	12
HU / Pallet	60
CU / Pallet	1,440
Grossweight for Pallet (kgs)	313.0

FORMATI DISPONIBILI

- Confezione da 6 bombolette con catetere
- Confezione da 12 bombolette con catetere

SALVALAT ASCIUTTA

PER BOVINI E OVI-CAPRINI DA LATTE IN ASCIUTTA

Salvalat Asciutta è stato sviluppato per supportare l'allevatore nella gestione igienica della mammella durante il periodo di asciutta.

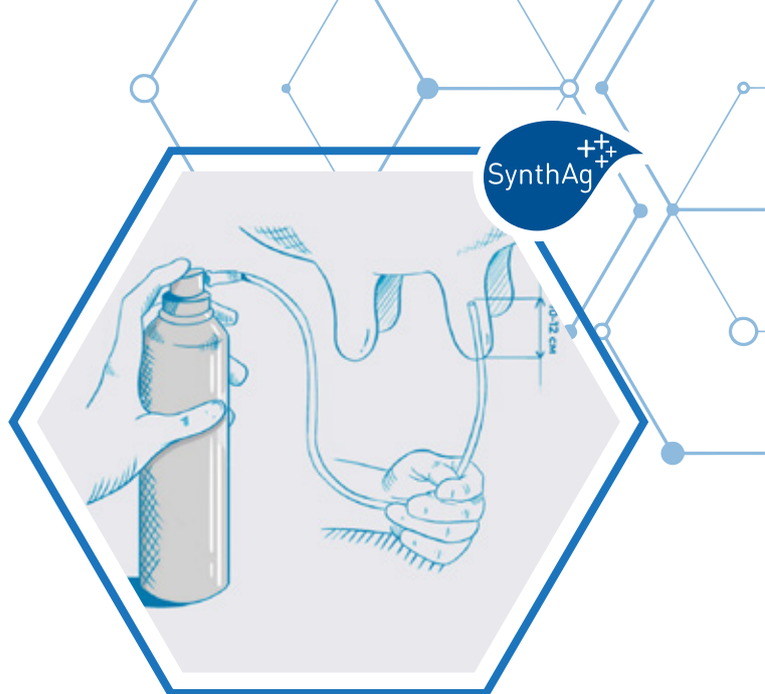
La sua formulazione, a base di ingredienti selezionati, consente una lavanda funzionale che favorisce la rimozione dei residui e delle impurità, contribuendo a mantenere l'animale in condizioni ottimali di benessere e produttività.

BENEFICI CHIAVE:

- ✓ Favorisce l'igiene interna del quarto mammario
- ✓ Non contiene antibiotici né biocidi
- ✓ Agisce per sola attività meccanica, senza residui inibenti
- ✓ Pratico e facile da utilizzare, ideale per la gestione quotidiana degli allevamenti
- ✓ Ingredienti di origine naturale, rispettosi degli animali e dell'ambiente



PACKAGING SALVALAT (Single Pressurized Can)	
Specification	Value
Content CU (net weight) (ml)	0.2
CU Dimensions (L*W*H) cm	4,5x4,5x22
CU gross weight (Kg)	0.200
CU / HU	24
HU Dimension (L*W*H) cm	BOX 30X21X24
Grossweight for HU (kgs)	4.8
HU for layer	12
HU / Pallet	60
CU / Pallet	1,440
Grossweight for Pallet (kgs)	313.0



COMPOSIZIONE: Glicole Propilenico, Glicole Butilenico, Glicerina Vegetale, Acqua Distillata, Argento Colloidale In Tracce (Synthag®), Estratto Glicolico Di Cetriolo, Polisorbato 20.

MODALITÀ D'USO

Uso intramammario. Somministrare il prodotto a mammella svuotata subito dopo la mungitura, previa accurata pulizia e asciugatura del capezzolo.

Irrorare per circa 5-6 secondi ogni quarto, inserendo delicatamente il catetere sterile nel capezzolo.

Evitare di contaminare la parte sterile del catetere. Dopo l'applicazione è consigliabile utilizzare un preparato igienizzante idoneo per il capezzolo.

SOLO PER USO VETERINARIO

FORMATI DISPONIBILI

- Confezione da 6 bombolette con catetere
- Confezione da 12 bombolette con catetere

MESSA IN ASCIUTTA SELETTIVA CON SALVALAT ASCIUTTA E PAPILLA SEAL



PROTOCOLLO DI ASCIUTTA SELETTIVA

L'impiego combinato di Salvalat Asciutta (lavanda funzionale intramammaria) e Papilla Seal (sigillante interno) rappresenta una strategia efficace per la messa in asciutta selettiva, in linea con le direttive europee sulla riduzione dell'uso di antibiotici e sulla prevenzione dell'antibioticoresistenza.

Fase preliminare (6-7 giorni prima della messa in asciutta)

- Eseguire il California Mastitis Test (CMT) per valutare lo stato della mammella.
- Identificare i quarti positivi e raccogliere i dati clinici:
 - Eventuali episodi di mastite durante la lattazione
 - Incremento della conta cellulare
 - Risultati di analisi batteriologiche e antibiogrammi

STRATEGIE DI INTERVENTO

Bovine con CMT negativo in tutti i quarti

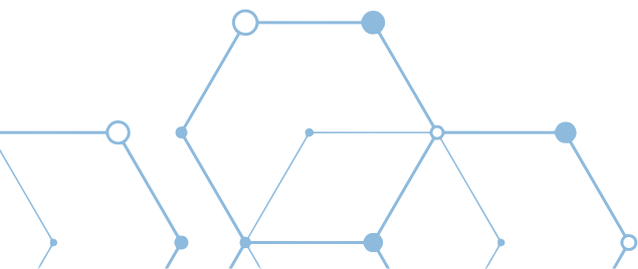
- Ridurre la produzione lattea con strategie zootecniche adeguate.
- Ripetere il CMT il giorno della messa in asciutta.
- Se confermato negativo:
 - Disinfettare la punta del capezzolo con cotone e alcol
 - Applicare Papilla Seal (1 tubo per quarto)
 - Procedere con post-dipping filmante

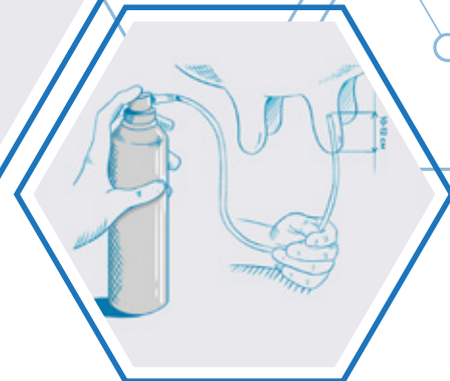
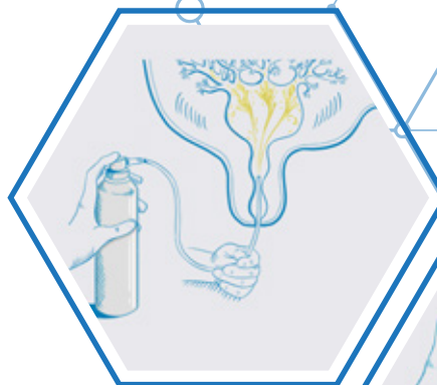
Bovine con CMT positivo (< 500.000 cellule/ml) senza episodi clinici

- Ridurre gradualmente la produzione lattea.
- Svuotare i quarti una volta al giorno fino alla messa in asciutta.
- Al momento della messa in asciutta:
 - Utilizzare Salvalat Asciutta nei quarti interessati come lavaggio funzionale intramammario
 - Applicare Papilla Seal
 - Procedere con post-dipping filmante

Bovine con CMT positivo (> 500.000 cellule/ml) e con fenomeni clinici pregressi

- Ridurre progressivamente la produzione lattea.
- Svuotare i quarti una volta al giorno fino alla messa in asciutta.
- Al momento della messa in asciutta:
 - Utilizzare Salvalat Asciutta nei quarti interessati come supporto igienico
 - Applicare un antibiotico per asciutta (secondo antibiogramma aziendale e prescrizione veterinaria)
 - Applicare Papilla Seal
 - Nei casi cronici, valutare un trattamento sistemico sotto indicazione veterinaria





Importante novità SALVALAT in protocolli integrati

Gli antibiotici, in alcuni casi, possono risultare meno efficaci a causa di resistenze e della presenza di biofilm.

Applicare ½ bomboletta di SALVALAT al quarto malato e dopo 24 ore somministrare l'antibiotico.

L'impiego di **Salvalat** come lavanda funzionale intramammaria consente di favorire una migliore igiene interna del quarto, contribuendo a creare condizioni più favorevoli per la gestione sanitaria della bovina.

Nel contesto dei protocolli di asciutta selettiva o di gestione intramammaria, **Salvalat può essere utilizzato come supporto igienico-funzionale** prima dell'applicazione di altri trattamenti stabiliti dal veterinario aziendale.

Nota importante: ogni decisione terapeutica, inclusa l'eventuale somministrazione di antibiotici, deve essere sempre effettuata su indicazione veterinaria e secondo le normative vigenti.

DIPPING PRO

BAGNO PER CAPEZZOLI CONCENTRATO

BENEFICI CHIAVE:

- Mantiene un'elevata igiene della mammella, prevenendo la contaminazione del latte.
- Formulazione testata e conforme alle normative europee sulla sicurezza e qualità.
- Facile da applicare, sicuro per un uso quotidiano.
- Ingredienti naturali che rispettano la salute degli animali e dell'ambiente.
- Azione prolungata fino alla mungitura successiva.
- Massima affidabilità negli impianti di mungitura.



Aggiunta del colorante E110 per l'applicazione manuale di DIPPING PRO

QUANTITÀ DI COLORANTE

Il dosaggio raccomandato di E110 dipende dall'intensità del colore desiderata:

- Colorazione standard (per un chiaro controllo visivo): 0,05-0,1 g per 1 litro di soluzione pronta all'uso.
- Colorazione più intensa (per una visibilità migliore): 0,15-0,2 g per 1 litro.

COME AGGIUNGERE IL COLORANTE?

1. Preparare la soluzione di DIPPING PRO – diluire il concentrato in rapporto 1:200-1:300 con acqua distillata.
2. Aggiungere il colorante – pesare la quantità necessaria di E110 e versarla uniformemente nella soluzione preparata.
3. Mescolare accuratamente – mescolare per 2-3 minuti fino a completa dissoluzione del colorante.
4. Utilizzare secondo le istruzioni – immergere i capezzoli degli animali nella soluzione subito dopo la mungitura.

IMPORTANTE! Il colorante deve essere completamente sciolto, senza residui. La diluizione deve essere effettuata in un contenitore pulito, destinato esclusivamente al trattamento della mammella. Prima della mungitura successiva, pulire accuratamente i capezzoli per rimuovere eventuali residui della soluzione.

PACKAGING TEAT DIP (pH 5 - 6)	
Specification	Value
Content CU (net weight) (ml)	1000 liter
CU Dimensions (L*W*H) cm	1000x1200x1150
CU gross weight (Kg)	1000 - 200 - 20
CU / HU	n.a
HU Dimension (L*W*H) cm	n.a
Grossweight for HU (kgs)	n.a
HU for layer	n.a
HU / Pallet	n.a
CU / Pallet	1
Grossweight for Pallet (kgs)	1100.0



SynthAg⁺⁺⁺

INGREDIENTI: Aqua, Vegetable Glycerin, Hydrogen Peroxide, Propylene Glycol, Citric Acid, Isopropyl Alcohol, Colloidal Silver (SynthAg®).

INDICATO PER L'IGIENE DELLA MAMMELLA NEL SETTORE ZOOTECNICO-VETERINARIO.

COMPATIBILE CON SISTEMI DI APPLICAZIONE MANUALI E AUTOMATIZZATI.

MODALITÀ D'USO

Preparazione: diluire 200-300 volte il concentrato con acqua distillata.

Pre-trattamento: pulire accuratamente la mammella e disinfettare i capezzoli.

Applicazione: immergere i capezzoli nella soluzione subito dopo la mungitura.

Dosaggio: utilizzare la quantità raccomandata per una copertura completa.

Azione: lasciare agire fino alla successiva mungitura.

Monitoraggio: verificare regolarmente l'efficacia del trattamento.

Prodotto conforme alle normative europee sulla sicurezza e qualità. Possibile sensibilità individuale ai componenti. Non è un farmaco.

FORMATI DISPONIBILI

- Tanica da 0,5 - 1 - 5 - 20 lt

ASPETTO

Fluido limpido trasparente.

BOX PODALIS

UNGUENTO IGIENICO-FUNZIONALE PER LA CURA DEL PIEDE

Il piede degli animali da reddito è frequentemente sottoposto a stress derivanti da terreni duri, condizioni ambientali umide e scarsa igiene.

Podalis Unguento è formulato per supportare l'allevatore nella gestione igienica e protettiva della parte podale, contribuendo a mantenere il piede in buone condizioni di resistenza e funzionalità.

Grazie alla sua composizione, Podalis Unguento svolge un'azione igienizzante e protettiva della superficie trattata, creando una barriera favorevole al benessere dell'animale e alla normale attività podale.



BENEFICI CHIAVE:

- ✓ Favorisce l'igiene e la protezione della superficie del piede.
- ✓ Contribuisce al mantenimento del comfort e della mobilità degli animali.
- ✓ Formulazione arricchita con componenti funzionali naturali, rispettosi della salute animale e dell'ambiente.

COMPOSIZIONE: Acido Glicolico, Acqua Distillata, Glicole Propilenico, Glicerolo, Estratto Glicolico di Cetriolo, Argento Colloidale (SynthAg®), Acqua Ossigenata, Sepigel, PVP, Olio di Canfora (90 ppm)



Risultato in 15 giorni. Trattato con: Podalis Unguento + bendaggio TNT Podalis (salvietta trattata con argento colloidale SynthAg®, 10x10, 50 pz., 100% biodegradabile).

MODALITÀ D'USO

Pulire accuratamente la parte interessata rimuovendo lo sporco in eccesso. Applicare Podalis Unguento sulla zona e ricoprire con il tessuto TNT 100% cotone biodegradabile pretrattato con argento colloidale SynthAg™, fornito nel Box Podalis, per un'adeguata protezione locale.

Lasciare agire il prodotto per il tempo desiderato, quindi rimuovere la fasciatura e smaltire i materiali utilizzati in modo appropriato.

**FORMULATO PER IL SETTORE
ZOOTECNICO E VETERINARIO**

FORMATI DISPONIBILI

- BOX PODALIS: 3 barattoli da 0,500 g + 3 strisce di TNT

PODALIS SPRAY

SPRAY IGIENIZZANTE PODALE PROFESSIONALE

Prodotto pronto all'uso per l'igiene funzionale del piede. Indicato per l'utilizzo su animali da reddito sottoposti a stress ambientale e podale. Non è un farmaco.

BENEFICI CHIAVE:

- ✓ Supporta l'igiene podale
- ✓ Barriera fisico-funzionale
- ✓ Azione dermocompatibile
- ✓ Una bomboletta consente da 15 a 30 applicazioni



COMPOSIZIONE (INCI): Butylene Glycol, Aqua (Deionized Water), Glycerin, Cucumis Sativus Fruit Extract, Polysorbate 20, PVP, Ionic Silver (SynthAg®).
Propellente: Azoto.

PODALIS SPRAY è una soluzione funzionale per l'igiene del piede degli animali da reddito, particolarmente indicato in presenza di fattori ambientali sfavorevoli come suolo duro, umidità e sporcizia.

La sua formulazione innovativa, a base di componenti vegetali, agenti umettanti e Argento Ionico (SynthAg), contribuisce a preservare l'equilibrio fisiologico dei tessuti e a mantenere un ambiente sfavorevole alla proliferazione microbica.

FORMULATO PER IL SETTORE ZOOTECNICO E VETERINARIO

MODALITÀ D'USO

1. Rimuovere i residui solidi presenti sul piede.
2. Applicare il prodotto sulla zona interessata.

FORMATI DISPONIBILI

- 6 bombolette confezionato in cartone
- 12 bombolette confezionato in cartone

Specification	Value
PACKAGING PODALIS SPRAY (Single Pressurized Can)	
Content CU (net weight) (ml)	0.2
CU Dimensions (L*W*H) cm	4,5x4,5x22
CU gross weight (Kg)	0.200
CU / HU	24
HU Dimension (L*W*H) cm	BOX 30X21X24
Grossweight for HU (kgs)	4.8
HU for layer	12
HU / Pallet	60
CU / Pallet	1,440
Grossweight for Pallet (kgs)	313.0

SMALTISALUS

Smalto all'acqua batteriostatico per ambienti sensibili

SMALTISALUS è uno smalto acrilico all'acqua progettato per offrire protezione, igiene e sicurezza negli ambienti più delicati. Grazie alla sua formula priva di solventi, formaldeide, plastificanti e nonilfenoli, è ideale per applicazioni in spazi chiusi e poco ventilati come ospedali, scuole, strutture sanitarie, residenziali, ambulatori, comunità e allevamenti.

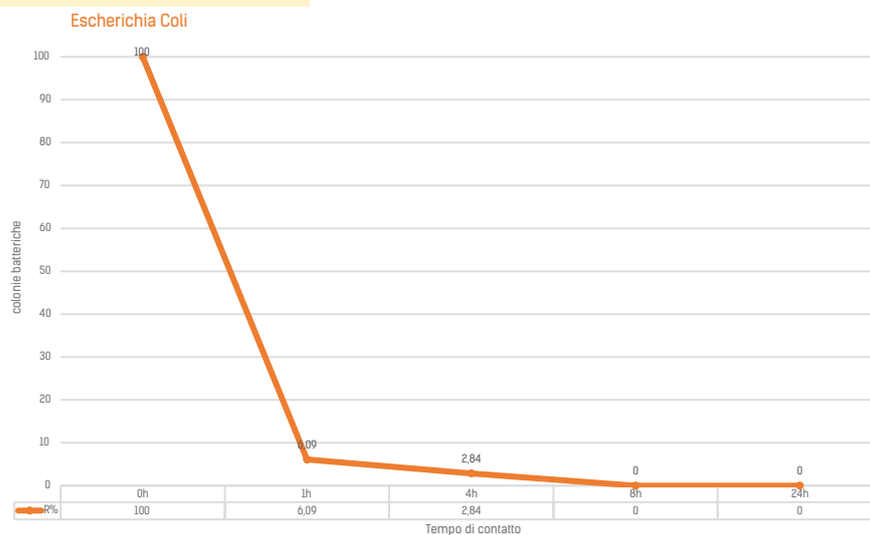
La sua azione batteriostatica è garantita dalla presenza di SynthAg, sostanza brevettata e prodotta in Italia, a base di Cluster di Ioni di Argento, che mantiene le superfici igienicamente sicure nel tempo.

SMALTISALUS unisce elevate performance tecniche e persistenza di azione prolungata.

METODO ISO 22196

Smalti salus 500 cod. n° 1066 - Lotto: 180622

	R%
0h	100
1h	6,09
4h	2,84
8h	0
24h	0



Data ricevimento:
01/09/2022

Data termine prove:
09/09/2022

Efficacia Batteriostatica Certificata – Test su Superfici Murarie

SMALTISALUS è stato sottoposto a test microbiologici secondo il metodo ISO 22196 per valutare la sua efficacia batteriostatica su supporti murali.

I risultati parlano chiaro:

- Eliminazione del 100% di Staphylococcus aureus, Escherichia coli e Candida albicans entro 4-8 ore dal contatto.
- Effetto duraturo e stabile nel tempo, finché lo smalto non si usura, senza rilascio di sostanze nocive.

Questo rende SMALTISALUS ideale per ambienti ad alta frequentazione, dove la sicurezza microbiologica è fondamentale, quali gli allevamenti zootecnici.

Le contaminazioni virali e batteriche come salmonella, aviaria, peste suina, stanno falcidiando gli animali da reddito nel mondo.

Smaltisalus è l'arma in più per prevenire le infezioni, garantendo il reddito dell'allevatore.

ZOOSALUS

Igienizzante generico per ambienti

ZOOSALUS è un igienizzante ambientale progettato per la prevenzione delle malattie causate da agenti patogeni presenti nell'aria. Si tratta di un prodotto concentrato a base di argento SynthAg 30K ppm, un potente agente antimicrobico che, miscelato con glicole propilenico, glicerolo e acqua, offre una protezione efficace per ambienti di vario tipo. Il prodotto è ideale per l'uso in ambienti come allevamenti di animali, impianti di produzione e in qualsiasi altro luogo dove sia necessario prevenire la diffusione di agenti patogeni aerei.

Caratteristiche principali:

- Formula avanzata con argento SynthAg 30K ppm per garantire un'efficace azione antimicrobica.
- Adatto per ambienti interni, ideale per la prevenzione delle malattie aerodiffuse.
- Facile da usare, con possibilità di diluizione personalizzabile in base alle esigenze.
- Completamente sicuro se usato secondo le indicazioni.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- **AZIONE ANTIMICROBICA:** Grazie alla presenza di argento SynthAg 30K ppm, ZOOSALUS offre una protezione contro una vasta gamma di patogeni presenti nell'aria.
- **FLESSIBILITÀ NELLA DILUIZIONE:** Il prodotto può essere diluito da un minimo di 10.000 a 30.000 volte, in base alle specifiche esigenze dell'ambiente e al livello di contaminazione microbiologica.
- **COMPATIBILITÀ:** Può essere utilizzato su superfici e in ambienti dove si richiede un'azione preventiva contro batteri e virus trasmessi tramite l'aria.

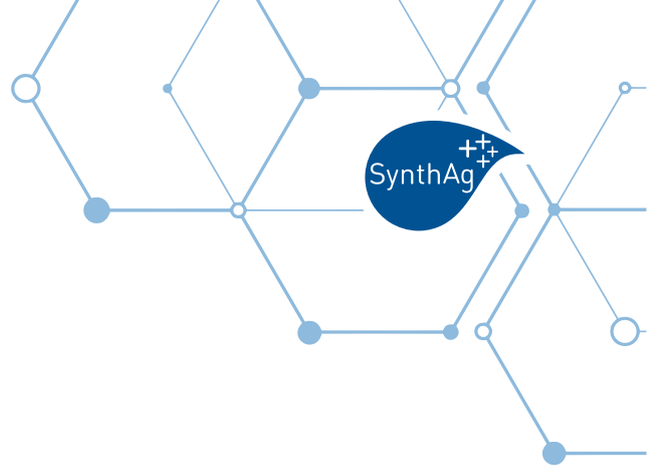
MISCELAZIONE DEL CONCENTRATO:

La miscelazione di ZOOSALUS deve essere eseguita come segue:

Glicole propilenico: 80% (modificabile a seconda delle necessità); Glicerolo: 1%; Acqua distillata: restante.

MODO D'USO:

1. **PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** Diluisci il concentrato ZOOSALUS con la base di glicole propilenico, glicerolo e acqua secondo le esigenze specifiche riferibili all'ambiente.
2. **APPLICAZIONE:** Il prodotto può essere utilizzato con sistemi di nebulizzazione o diffusori per ambienti. La diluizione dipende dalle specifiche esigenze dell'ambiente e dalla densità dell'inquinamento microbiologico.



"Il benessere degli animali da allevamento non è solo una questione etica, ma anche una componente fondamentale per una produzione efficiente e di qualità. Con il Gruppo Clusternanotech, lavoriamo per creare un ambiente sano e produttivo"

- Dott. Giuseppe Orsi (Gestione della mandria, profilassi, alimentazione del CNCPS, aspetti igienici, qualità e reologia del latte), Dott. Schianchi Marzio veterinario in Zootecnia in collaborazione con Gruppo Clusternanotech.



Clusternanotech LTD
Nanostructured materials science
13 St. Swithin's Lane, 2nd Floor, London,
England, EC4N 8AL
Company n.07961030
Capital Share: 9.080.193,00 € paid
www.clusternanotech.com



PRODUTTORE

CNT Salus Mundi S.r.l.
Produzione e sviluppo di
prodotticosmetici a base di
argento colloidale SynthAg
per animali domestici,
bovini, agricoltura e Humana.

Via Cardano, 32
43036 Fidenza (PR) – ITALIA
IVA 02862740343
Capitale sociale: 455.353,77 €
www.salusthermae.com
www.cntsalusmundi.com



LABORATORIO DI RICERCA &
SVILUPPO E SINTESI CHIMICHE

CNT LAB
Via Cardano, 32
43036 Fidenza (PR)–ITALY
IVA 02674260340
Capitale sociale: 200.000,00 €
www.cnt-lab.com

