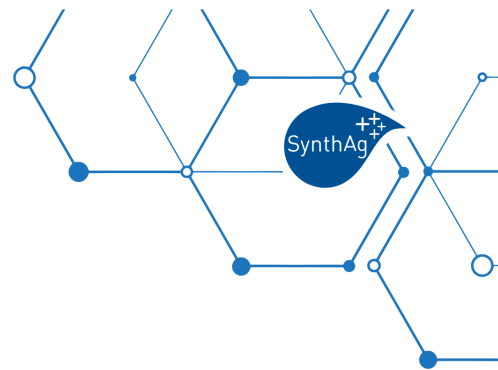




CNT SALUS MUNDI SRL



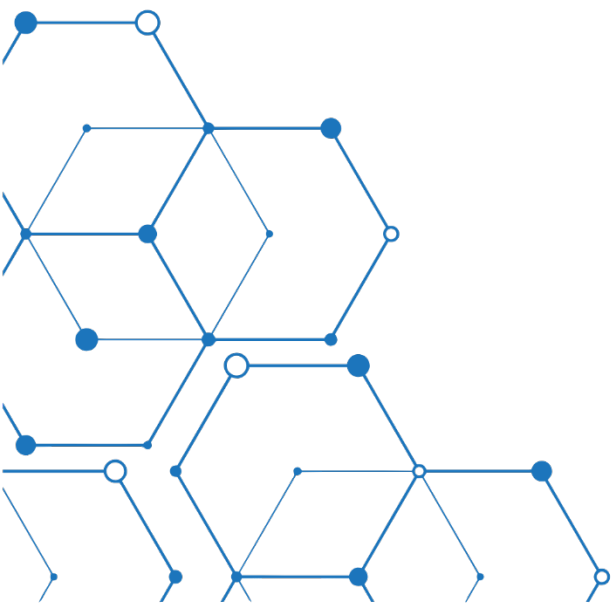
Da oltre 25 anni, soluzioni tecnologiche avanzate per agricoltura, cosmesi, veterinaria e industria – con il supporto di CNT LAB.



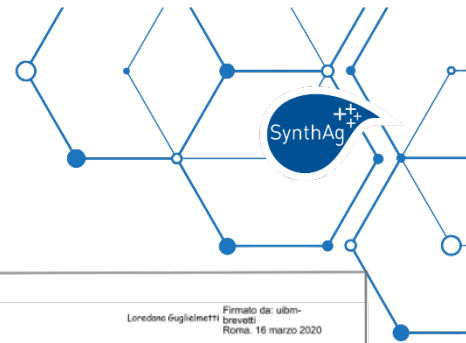
CATALOGO ZOOTECNIA

Prodotti per l'igiene, la salute e il benessere animale.

Innovazione e tecnologia al servizio dell'allevatore



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

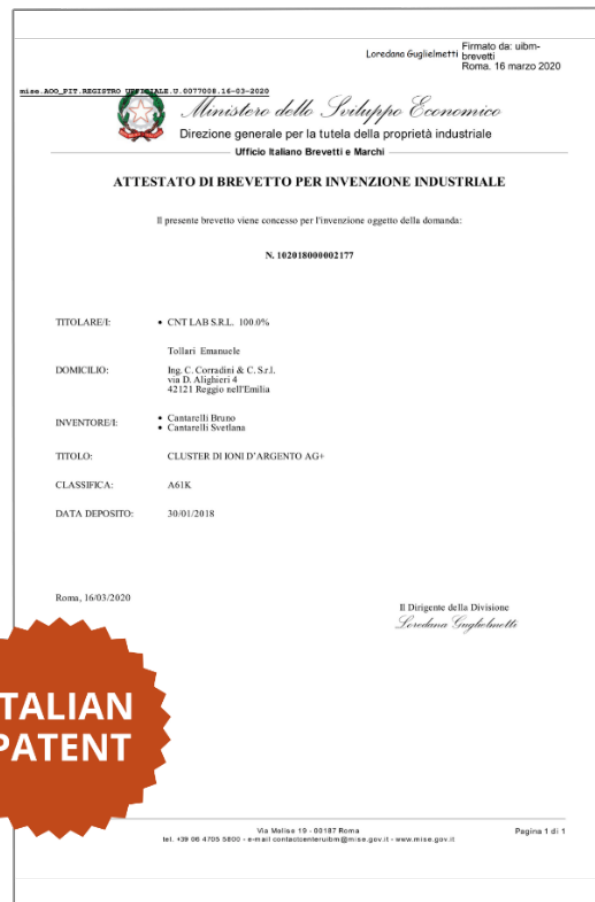
Questa soluzione supera le criticità tradizionali degli ioni d'argento, offrendo stabilità, lunga durata e fotosensibilità ridotta.

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. 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 crea una barriera fisica grazie principalmente alla sua composizione unica, che include la cera d'api e l'argento colloidale SynthAg. Una volta infuso nel capezzolo, Papilla Seal forma una barriera fisica all'interno del condotto del capezzolo. Questo impedisce l'ingresso di batteri e altri agenti patogeni, riducendo significativamente il rischio di infezioni intramammarie durante il periodo di asciutta.

3 BENEFICI CHIAVE:

- ✓ Prevenzione efficace: blocca le infezioni
- ✓ Composizione naturale: ingredienti sicuri
- ✓ Zero attesa: latte subito utilizzabile
- ✓ Non danneggia gli impianti di mungitura
- ✓ Non da problemi nella caseificazione



INGREDIENTI BASE: Cera d'api origine naturale; glicolepropilenico; estratto glicolico di cetriolo; glicerolovegetale. Conservante: argento colloidale (SynthAg) 20ppm.

Prevenzione delle infezioni intramammarie ascendenti durante il periodo di asciutta.

SOLO PER USO VETERINARIO

MODALITÀ D'USO

Impiego intramammario. Infondere il contenuto di una siringa di prodotto in ciascun quarto della mammella immediatamente dopo l'ultima mungitura (al momento della messa in asciutta). Non massaggiare il capezzolo o la mammella dopo l'infusione del prodotto. È essenziale che il capezzolo sia pulito e disinfettato a fondo con prodotti idonei. Prima dell'infusione lasciar asciugare il capezzolo. Evitare di contaminare l'ugello della siringa. Dopo l'infusione è consigliabile utilizzare un idoneo preparato igienizzante per immersione o spray del capezzolo.

FORMATI DISPONIBILI

- Secchio da 80 pezzi
- Secchio da 180 pezzi



PACKAGING	
PAPILLA SEAL Bucket: 80x5g Syringes	
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

PACKAGING	
PAPILLA SEAL Bucket: 180x5g Syringes	
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 ed innovativa alla mastite bovina

Salvalat Lavanda funzionale riduce o annulla il processo di cronicizzazione della mastite garantendo la possibilità di mantenere l'animale in allevamento.

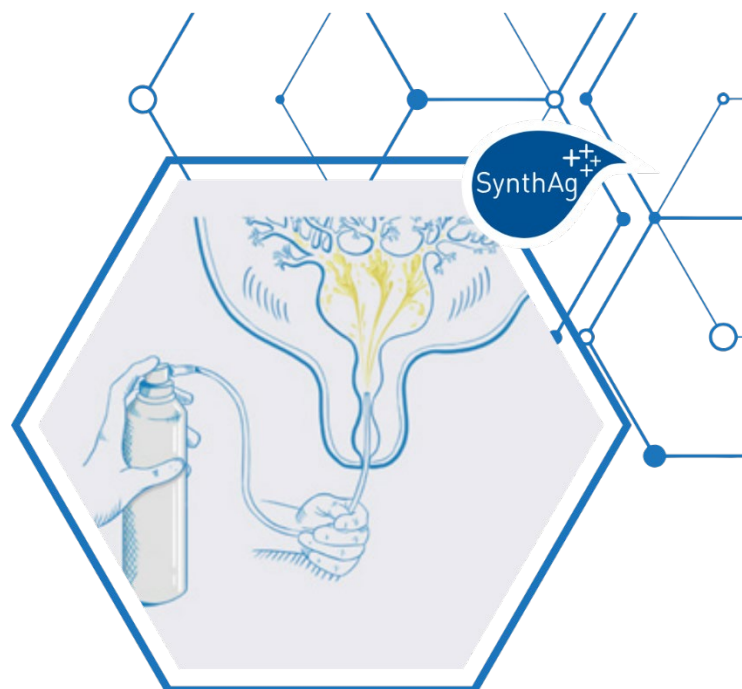
La lavanda è utilizzata per favorire l'asportazione dei possibili biofilm di natura cellulare e batterica all'interno della mammella delle vacche da latte. Il prodotto ha un'attività meccanica svolta all'interno della mammella di rimozione del biofilm.

3 BENEFICI CHIAVE:

- ✓ Prodotto esente da biocidi
- ✓ Non è un antibiotico
- ✓ Non penetra e non migra nel corpo dell'animale



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: Butylene Glycol, Aqua (Deionized Water), Glycerin, Cucumis Sativus Fruit Extract, Polysorbate 20, PVP, Colloidal Silver (SynthAg) 90ppm as a preservative.

Prevenzione delle infezioni intramammarie ascendenti durante il periodo di asciutta.

SOLO PER USO VETERINARIO

MODALITÀ D'USO

Impiego 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).

Non massaggiare il capezzolo o la mammella dopo l'irrorazione del prodotto.

È essenziale che il capezzolo sia pulito e disinfettato a fondo con prodotti idonei.

Prima dell'irrorazione lasciar asciugare il capezzolo. Evitare di contaminare l'ugello della siringa.

Dopo l'irrorazione è consigliabile utilizzare un idoneo preparato igienizzante per immersione o spray del capezzolo.

FORMATI DISPONIBILI

- 6 bombolette con catetere confezionato in cartone
- 12 bombolette con catetere confezionato in cartone

SALVALAT ASCIUTTA

PER BOVINI E OVI-CAPRINI DA LATTE IN ASCIUTTA

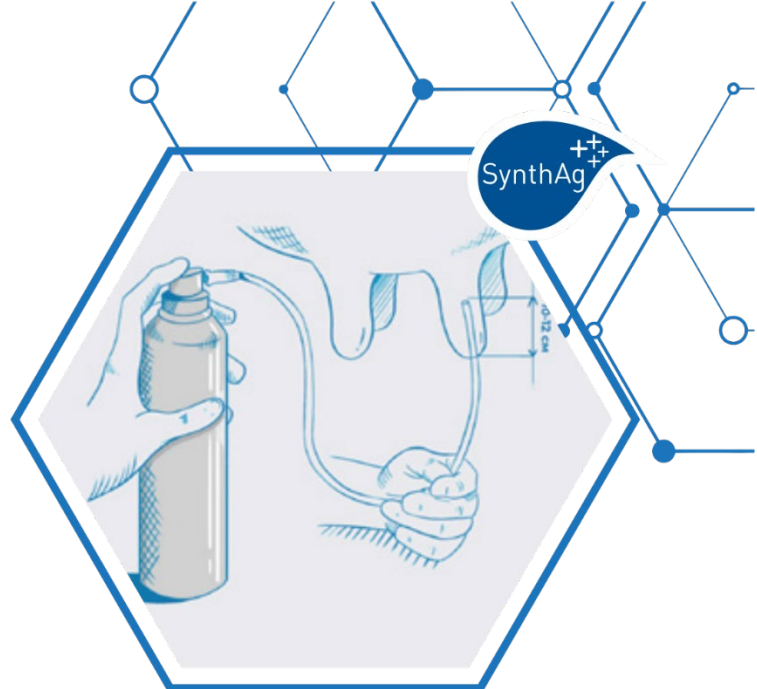
Salvalat Asciutta è formulato specificamente per gli animali che presentano un rialzo delle cellule somatiche prima dell'asciutta. Questo prodotto migliora la salute della mammella e contribuisce a ridurre l'incidenza delle mastiti subcliniche, favorendo una gestione ottimale degli animali durante il periodo di asciutta senza l'uso di antibiotici.

BENEFICI CHIAVE

- **Riduce l'incidenza delle mastiti subcliniche:** Aiuta a mantenere la salute della mammella.
- **Promuove la salute dell'animale:** Supporta il benessere generale durante il periodo di asciutta.
- **Sicuro per l'uso frequente:** Non lascia residui antibiotici o inibenti nel latte. Facile da applicare: Ideale per la gestione quotidiana degli allevamenti.
- **Componenti naturali:** Rispetta la salute 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, Acqua distillata con aggiunta di conservante in tracce di argento colloidale (SynthAg), Estratto glicolico di cetriolo, Polisorbato 20.

Salvalat Asciutta è formulato con ingredienti attentamente selezionati per favorire l'adesione al biofilm, migliorare la conservazione e garantire un'applicazione uniforme. Include componenti naturali che offrono proprietà lenitive, purificanti e umidificanti, rispettando sia la salute degli animali che dell'ambiente.

SOLO PER USO VETERINARIO

MODALITÀ D'USO

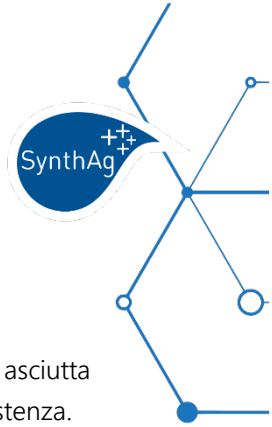
1. Somministrare a mammella svuotata subito dopo la mungitura previa accurata pulizia e disinfezione del capezzolo.
2. Effettuare una irrigazione di circa 5/6 secondi per singolo capezzolo.
3. Inserire il catetere nel capezzolo per almeno 10/12cm. Evitare il contatto con la parte del catetere che verrà inserita nel capezzolo, in quanto sterile.
4. I residui della lavanda, compreso il biofilm batterico, sono eliminati con le mungiture successive al lavaggio.

Non utilizzare il latte munto nelle prime 24 ore successive al lavaggio.

Utilizzare l'intero contenuto della bombola per ogni singola applicazione.

FORMATI DISPONIBILI

- 6 bombolette con catetere confezionato in cartone
- 12 bombolette con catetere confezionato in cartone



MESSA IN ASCIUTTA SELETTIVA CON SALVALAT ASCIUTTA E PAPILLA SEAL

L'utilizzo combinato di Salvalat Asciutta e Papilla Seal è stato studiato per rendere più efficiente la messa in asciutta selettiva, riducendo al minimo l'uso di antibiotici, in linea con le nuove direttive sulla lotta all'antibioticoresistenza.

PROTOCOLLO DI MESSA IN ASCIUTTA

A 6-7 giorni dalla messa in asciutta, è fondamentale:

Effettuare il California Mastitis Test (CMT) per valutare lo stato della mammella. Identificare i quarti positivi e verificare la storia clinica della bovina:

- Eventuali episodi di mastite nel corso della lattazione.
- Incremento della conta cellulare durante la lattazione.
- Analisi batteriologiche e antibiogrammi disponibili.

STRATEGIE DI INTERVENTO

Bovine con CMT negativo in tutti i quarti.

Ridurre la produzione latte con adeguate strategie zootecniche. Il giorno della messa in asciutta, ripetere il CMT. Se il CMT è confermato negativo:

- Disinfettare la punta del capezzolo con cotone e alcol.
- Inserire Papilla Seal (1 tubo per quarto).
- Procedere con post-dipping filmante per protezione aggiuntiva.
- (Vedi video per la corretta applicazione).

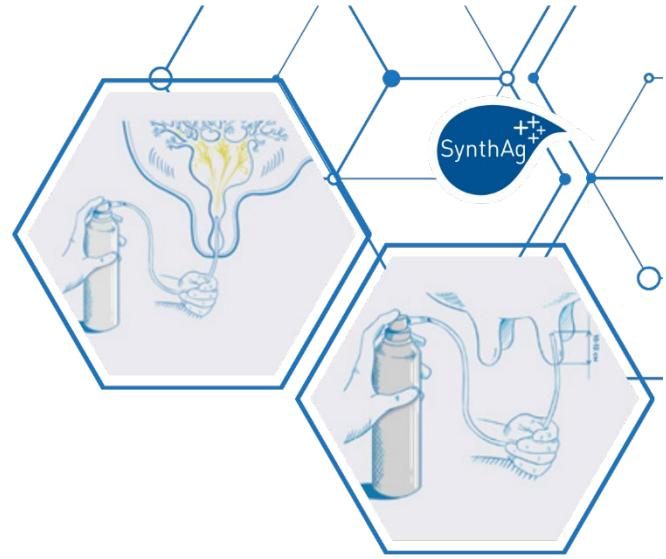
Bovine con CMT positivo (< 500.000 cellule/ml) senza fenomeni mastitici progressi

- Trattare con Salvalat Asciutta i quarti positivi.
- Ridurre la produzione latte progressivamente.
- Svuotare i quarti una volta al giorno fino alla messa in asciutta.
- Applicare Papilla Seal come nel punto A.

Bovine con CMT positivo (> 500.000 cellule/ml) e con fenomeni mastitici regressi

- Trattare con Salvalat Asciutta i quarti positivi.
- Ridurre la produzione latte gradualmente.
- Svuotare i quarti una volta al giorno fino alla messa in asciutta.
- Applicare un antibiotico per asciutta (seguendo l'antibiogramma aziendale).
- Applicare Papilla Seal come nel punto A.
- Se la mastite è cronica, valutare un trattamento antibiotico generale.





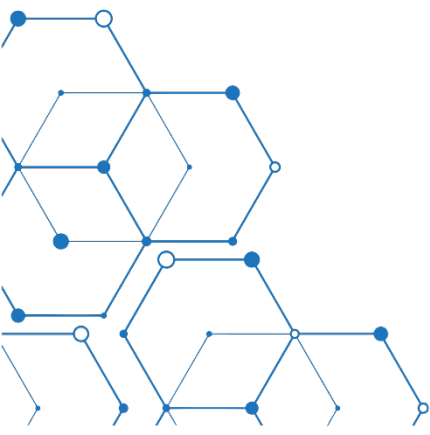
IMPORTANTE NOVITÀ

SALVALAT + ANTIBIOTICO

“Gli antibiotici sono meno efficaci a causa di assuefazione, resistenze e meccanismi di difesa come il biofilm”

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

L'efficacia antibiotica aumenta in quanto si elimina il biofilm atto alla protezione dei microbi che verranno meglio aggrediti dal sistema immunitario.



DIPPING PRO

BAGNO PER CAPEZZOLI CONCENTRATO

COMPATIBILE CON SISTEMI DI APPLICAZIONE MANUALI E AUTOMATICI.

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 1:150-1:200 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.



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

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

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.

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

PODALIS Unguento

IGIENIZZANTE PODALE PER ANIMALI

Abbatte la carica batterica, residente in superficie ed all'interno del piede degli ungulati.

I componenti di PODALIS Unguento svolgono un'azione igienizzante e protettiva. Lo zoccolo degli animali da reddito è soggetto a infezioni batteriche, lesioni, zoppia, deterioramento della parete e malattie fungine, causate da terreni duri e irregolari e da condizioni ambientali umide e sporche. Grazie alla sua composizione avanzata, PODALIS Unguento riduce le infezioni, previene le malattie degli zoccoli, favorisce il recupero dei tessuti e migliora il benessere generale degli animali.



BENEFICI CHIAVE

- Riduce le infezioni e accelera il recupero: Podalis Unguento aiuta a bloccare la proliferazione degli agenti patogeni, favorendo una guarigione rapida ed efficace dello zoccolo.
- Migliora la salute e il benessere degli animali: La composizione naturale del prodotto contribuisce a ridurre il dolore e l'infiammazione, migliorando il comfort degli animali.
- Favorisce la ripresa della mobilità: Animali con zoccoli sani e ben curati sono più attivi e produttivi, contribuendo all'efficienza complessiva dell'allevamento.

COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO: 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).

I componenti di PODALIS Unguento svolgono un'azione igienizzante e protettiva.

FORMULATO PER IL SETTORE ZOOTECNICO E VETERINARIO

MODALITÀ D'USO:

1. Pulire e toelettare accuratamente la parte dagli eccessi di sporco.
2. Tamponare l'area lesionata con PODALIS unguento. Coprire la parte trattata con il TNT 100% cotone biodegradabile pretrattato con argento colloidale SynthAg, fornito nel Box Podalis, per una protezione sia interna che esterna.
3. Lasciare agire il prodotto per il tempo indicato, garantendo che lo stesso possa penetrare efficacemente nei tessuti.
4. Trascorso il tempo di azione consigliato, rimuovere la fasciatura e smaltire i materiali utilizzati in modo appropriato.

FORMATI DISPONIBILI

- BOX PODALIS contiene 3 barattoli x 0.500gr di Podalis+ 3 strisce di TNT

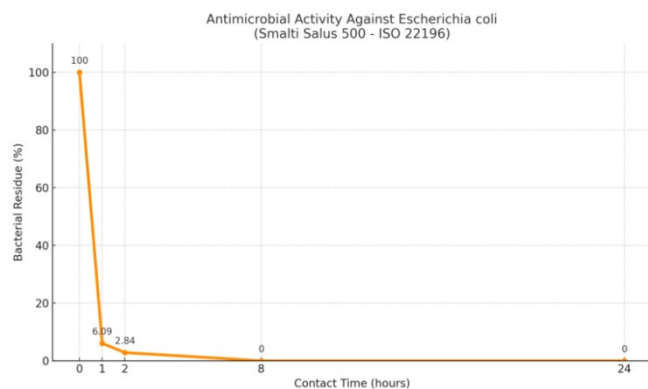
SMALTISALUS

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.

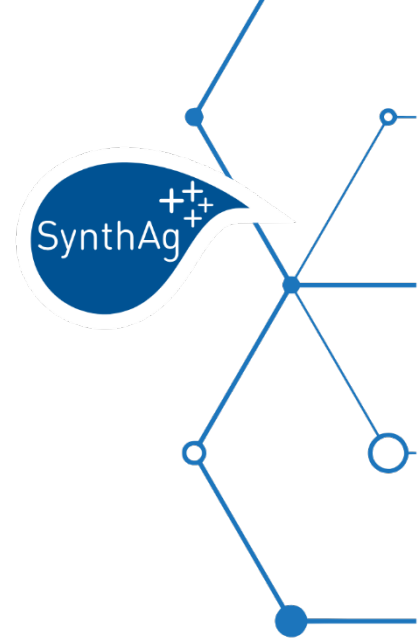


ATTIVITÀ ANTIMICROBICA CONTRO ESCHERICHIA COLI (Smalti Salus 500 – ISO 22196)

Il grafico evidenzia chiaramente una rapida riduzione del batterio *E. coli* già entro la prima ora, con un calo dal 100% al 6,09%.

- **Dopo 1 ora** – riduzione al **6,09%**
- **Dopo 2 ore** – riduzione al **2,84%**
- **Dopo 8 e 24 ore** – **nessun batterio rilevato (0%)**

Questo risultato dimostra l'efficacia antimicrobica del trattamento **Smalti Salus 500**, conforme alla norma **ISO 22196**, nella neutralizzazione rapida e duratura del *E. coli*.



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 UN'ARMA IN PIÙ NELLA LOTTA CONTRO LE INFEZIONI — SOSTIENE LA SALUTE DEGLI ANIMALI E LA RESILIENZA ECONOMICA DELL'ALLEVAMENTO.

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

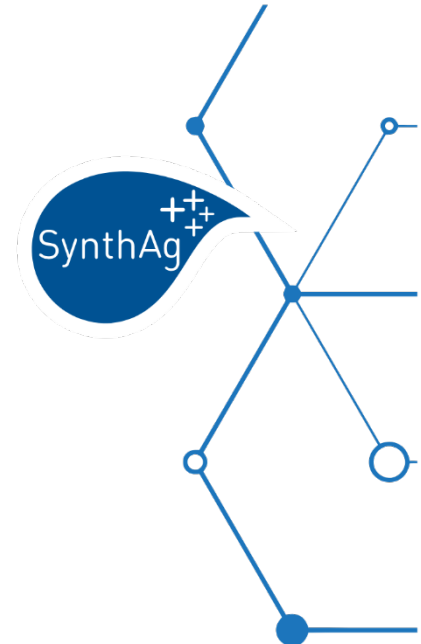
La miscelazione di ZOOSALUS deve essere eseguita come segue:

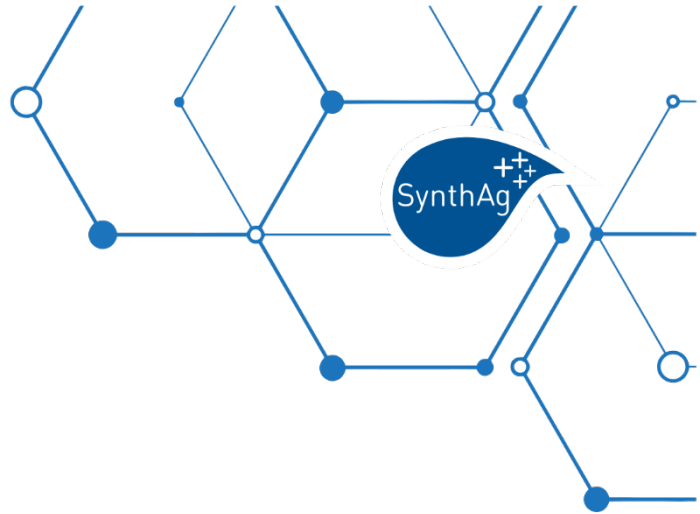
- Glicole propilenico: 80% (modificabile a seconda delle necessità);
- Glicerolo: 1%; Acqua distillata: restante.

MODO D'USO:

Preparazione della miscela: Diluisci il concentrato ZOOSALUS con la base di glicole propilenico, glicerolo e acqua secondo le esigenze specifiche riferibili all'ambiente.

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.
Production and development of colloidal
silver-based cosmetic products SynthAg for
pets, cattle,
agriculture and Humana.
Via Cardano, 32
43036 Fidenza (PR) – ITALIA
VAT 02862740343
Capital Share: 455.353,77 €
www.salusthermae.com
www.cntsalusmundi.com



TECHNOLOGICAL SOLUTIONS BASED ON
SYNTHAG
COLLOIDAL SILVER
CNT LAB
Via Cardano, 32
43036 Fidenza (PR)-ITALY
VAT 02674260340
Capital Share: 200.000,00 €
www.cnt-lab.com

