



Virus INFLUENZA

UNI EN  
14675**Aviaria**

Virus PESTE SUINA

UNI EN  
14675**PSA**

# GLUTARSAN®

DISINFETTANTE con AZIONE  
BATTERICIDA, VIRUCIDA e LIEVITICIDA  
ad USO ZOOTECNICO

GLUTARSAN® è un prodotto registrato come **PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO** indicato per tutti gli ALLEVAMENTI ZOOTECNICI in situazioni di **EMERGENZA INFETTIVA** provocate da **VIRUS**

L'associazione di due principi attivi,  
garantisce attività:

- VIRUCIDA (norma UNI EN 14675)
- LIEVITICIDA (norma UNI EN 1657)
- BATTERICIDA (norma UNI EN 1656 e 14349)

GLUTARSAN® può essere utilizzato per la **disinfezione** di AMBIENTI ed ATTREZZATURE di allevamenti zootecnici di tutte le specie:

- AMBIENTI e ATTREZZATURE
- ARCHI di DISINFEZIONE
- MEZZI di TRASPORTO
- PIAZZOLE di CARICO e SCARICO
- SCARPE e STIVALI
- ATTREZZATURE di INDUSTRIE ALIMENTARI
- CANALETTE di SCARICO
- SALE PARTO
- INCUBATOI

Inoltre ulteriori test dimostrano che  
GLUTARSAN® ha spiccata  
compatibilità ambientale:

- **NON È CORROSIVO\***
- **NON ALTERA le SUPERFICI**
- **È attivo a tutti i pH ambientali**
- **È RESISTENTE in presenza  
MATERIALE ORGANICO**

\*Renolab GLP lab 2021: MT34.4, Manual of test and Criteria of the Transport of Dangerous Goods of United Nations.

## COMPOSIZIONE per 100 grammi:

GLUTARALDEIDE .....	10 g
BENZALCONIO CLORURO.....	20 g
<i>Eccipienti: q.b. a 100 g</i>	

## DOSI D'IMPIEGO SPECIFICI:

Diluire **GLUTARSAN®**/100 Lt di acqua  
alle seguenti dosi d'impiego:

ATTIVITÀ e AZIONE	Concentrazione GLUTARSAN®	TEMPO di contatto
<b>Azione DISATTIVANTE</b>		
AVIARIA Virus INFLUENZA AVIARIA	0,5% (0,5 litri)	30' min.
PSA Virus PESTE SUINA	2% (2 litri)	30' min.
<b>Azione DISINFETTANTE</b>		
VIRUS, BATTERI e LIEVITI	2%	30' min.
<b>Azione IGIENIZZANTE e DEODORANTE</b>		
Ambienti di allevamento, attrezzature, acque, macelli, incubatoi...	0,1-0,5% 1-5 ml	\



## Confezioni:

Flacone da 100 ml, 250 ml, 1 Lt  
Tanica da 5 Lt, 10 Lt (SOLO PER USO PROFESSIONALE)

**DISINFETTANTE con AZIONE  
BATTERICIDA, VIRUCIDA e LIEVITICIDA  
ad USO ZOOTECNICO**

**GLUTARSAN®**

**MODALITA' DI IMPIEGO:**

Diluire il **GLUTARSAN®** in acqua in accordo alle dosi d'impiego riportate in etichetta.

La soluzione diluita può essere spruzzata negli ambienti da disinfettare mediante pompa oppure essere applicata sulle superfici mediante straccio o spugna.

Si consiglia di rimuovere meccanicamente lo sporco prima della disinfezione.

Il prodotto non è corrosivo per le attrezzature.

**GLUTARSAN® si può utilizzare su  
TUTTE le SUPERFICI come:  
acciaio, ferro, metalli, ceramiche,  
plastiche, guarnizioni in gomma,  
tessuti, superfici smaltate o verniciate...**

Renolab GLP Iab 2021: MT34.4, Manual of test and Criteria of the Transport of Dangerous Goods of United Nations.

**AVVERTENZE SPECIALI PER L'IMPIEGO:**

- Non miscelare con saponi o tensioattivi anionici.
- Non utilizzare il prodotto in forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore.
- Durante la preparazione e la manipolazione del prodotto, utilizzare guanti protettivi e proteggersi gli occhi/la faccia; lavarsi le mani dopo l'impiego del prodotto; evitare l'ingestione o l'inalazione del prodotto.
- Non utilizzare in presenza di animali.
- Durante l'uso non contaminare mangimi e bevande.



**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H302 Nocivo se ingerito. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P260 Non respirare la polvere o la nebbia. P264 Lavare accuratamente dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P284 [Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria. P301+P312 in caso di ingestione: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P301+P330+P331 in caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353 in caso di contatto con la pelle (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P304+P340 in caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338 in caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P342+P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/regionali/nazionali/internazionali. **Contiene:** glutarale e composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri.