

# PROGETTO IGIENE

Le tematiche riguardanti la disinfezione degli ambienti sono di grande attualità.

A seconda dell'ambiente in cui ci si trova ad operare, il controllo dei microrganismi potenzialmente patogeni assume specifica rilevanza, alla luce delle ripercussioni più o meno pesanti sullo stato di salute di individui o animali.

Si parlerà di misure per la **disinfezione ambientale** in campo civile e medico, mentre di **biosicurezza** quando il controllo dei microrganismi riguarda specificatamente il comparto veterinario e quindi zootecnico.

All'interno del Progetto Igiene Newpharm®, sono descritti detergenti, igienizzanti e disinfettanti con differenti sostanze attive e destinazioni d'uso, impiegabili singolarmente o in sinergia per uno spettro d'azione il più completo possibile.

Per utilizzare un linguaggio univoco, si fanno proprie le seguenti definizioni.

## Detersione

La detersione è svolta prevalentemente da tensioattivi contenuti nei detergenti. Essi si interpongono fra le superfici e lo sporco, eliminandolo. Effettuare un pre-lavaggio con acqua in caso di sporco ostinato.

## Igienizzazione

Molti prodotti (anche gli stessi detergenti) contengono composti capaci di asportare meccanicamente germi e batteri. Ciò consente fin dalle prime operazioni nell'ambiente di ottenere un buon controllo della carica microbica.

## Disinfezione

Indica la distruzione guidata della maggior parte degli agenti patogeni ma non necessariamente delle spore batteriche, i bacilli tubercolari e diversi virus.

La disinfezione richiede un'azione energica e ha come finalità la riduzione drastica dei microrganismi, soprattutto patogeni dell'ambiente circostante.

## Sanificazione

È un "complesso di procedimenti e operazioni" di pulizia e/o disinfezione e comprende il mantenimento della buona qualità dell'aria anche con il ricambio della stessa in tutti gli ambienti.



Disinfezione ambientale in campo civile e medico



Biosicurezza in campo zootecnico

# Disinfezione ambientale in ambito domestico, civile e ospedaliero

Ogni ambiente può ospitare subdolamente svariati microrganismi. La pulizia e la disinfezione mantengono entro livelli di controllo questi microrganismi affinché non nuocciano alla salute pubblica.

## Gamma Bra-Newphen® Spray (150 – 250 e 400 mL)

Disinfettante spray con azione battericida e fungicida per ambienti e superfici in genere, compresi locali e ambienti dell'industria alimentare. La doppia modalità erogativa consente l'autosvuotamento o l'impiego come tradizionale spray.

### Composizione:

N,N-didecil-N,N-dimetilammonio cloruro puro 0,5 g

## Bra-Newphen®

Disinfettante battericida, fungicida e virucida con buone proprietà detergenti, per superfici in campo dell'igiene pubblica, della sanità e nell'industria alimentare.

### Composizione:

N,N-didecil-N,N-dimetilammonio cloruro puro 6,93 g



## Linea Viroster® Alimentare

Disinfettante attivo contro batteri, funghi e virus per superfici lavabili, con valida e completa azione detergente che allontana lo sporco dalle superfici.

### Composizione:

Acido Peracetico 19,5 g da Tetraacetilendiammina 29 g Percarbonato di Sodio equivalente a 12 g di acqua ossigenata

## Amminorex®

Disinfettante battericida e levuricida per superfici e ambienti in ambito sanitario, civile e domestico. Manifesta ottime proprietà detergenti a basse temperature.

### Composizione:

N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina: 7 g

## Alcorex® Gel

Disinfettante cutaneo pronto all'uso a base di alcol etilico attivo contro batteri, funghi e virus. Contiene sostanze emollienti e protettive per la pelle.

### Composizione:

Etanolo 70,4 g

## Alcorex® pronto uso

Disinfettante liquido per superfici pronto all'uso a base di alcol etilico attivo contro batteri, funghi e virus. Pratico e versatile per ogni evenienza. Impiegabile anche nell'industria alimentare.

### Composizione:

Etanolo 70,4 g



## Soluzioni per la biosicurezza

Per biosicurezza si intendono tutte le misure necessarie per evitare l'insorgenza di malattie in una popolazione animale sana.

Un programma teso a mantenere elevata la biosicurezza aziendale comprende molteplici soluzioni per poter fronteggiare eventuali situazioni di emergenza e intervenire sempre, a seconda delle esigenze, nella maniera più mirata possibile.



### Linea Newster® Veterinario

Energico disinfettante battericida, virucida e fungicida per strutture zootecniche e relativi impianti.

**Composizione:**

Acido Peracetico 19,5 g da Tetraacetiltilendiammina 29 g Percarbonato di Sodio equivalente a 12 g di acqua ossigenata

### Polisan® N

Igienizzante concentrato con proprietà schiumogena dalla spiccata azione detergente, particolarmente indicato per il trattamento di superfici e pavimenti in genere, piani di carico e mezzi di trasporto, stie e gabbie. Non soffre la presenza di sporco organico.

**Composizione:**

Miscela sinergica di polifenoli, tensioattivi e sequestranti

### Linea Polisan® New

Disinfettante fenolico concentrato a schiuma controllata a base di una associazione di un principio attivo fenolico, di tensioattivi e di coformulanti. Agisce anche in presenza di sostanze organiche.

**Composizione:**

Ortofenilfenolo: 10 g

### K30® New

Disinfettante battericida, virucida e lieviticida a base iodio per l'igiene nel settore veterinario, ittico ed enologico.

**Composizione:**

Iodio-Polivinilpirrolidone: 10 g

### Base Cleaner

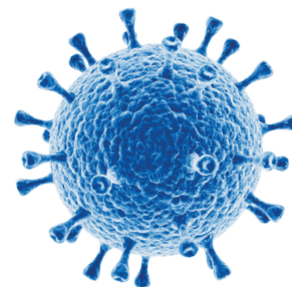
Energico sgrassante per detergere a fondo superfici, impianti e attrezzature sporche di residui oleosi, grassi e materiale organico all'interno e all'esterno di ricoveri zootecnici. A schiuma controllata è di facile risciacquo.

**Composizione:**

Tensioattivi anionici non ionici 5-15%  
Fosfati, solventi, sequestranti, profumi 5-15%



# Efficacia dei disinfettanti chimici contro i microrganismi



Via Tremarende, 22 35010 - Santa Giustina in Colle, Padova - IT  
T. +39 049 9302876 - F. +39 049 9320087  
info@newpharm.it - www.newpharm.it

Publicazione strettamente riservata alla forza vendita, ai rivenditori, ai tecnici autorizzati. Newpharm® declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. Newpharm® si riserva di apportare alla presente pubblicazione modifiche in qualsiasi momento. Prima dell'uso dei prodotti leggere attentamente l'etichetta.

Ed. 02.2021