

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 facciamo 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 Tetraacetililendiammina 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

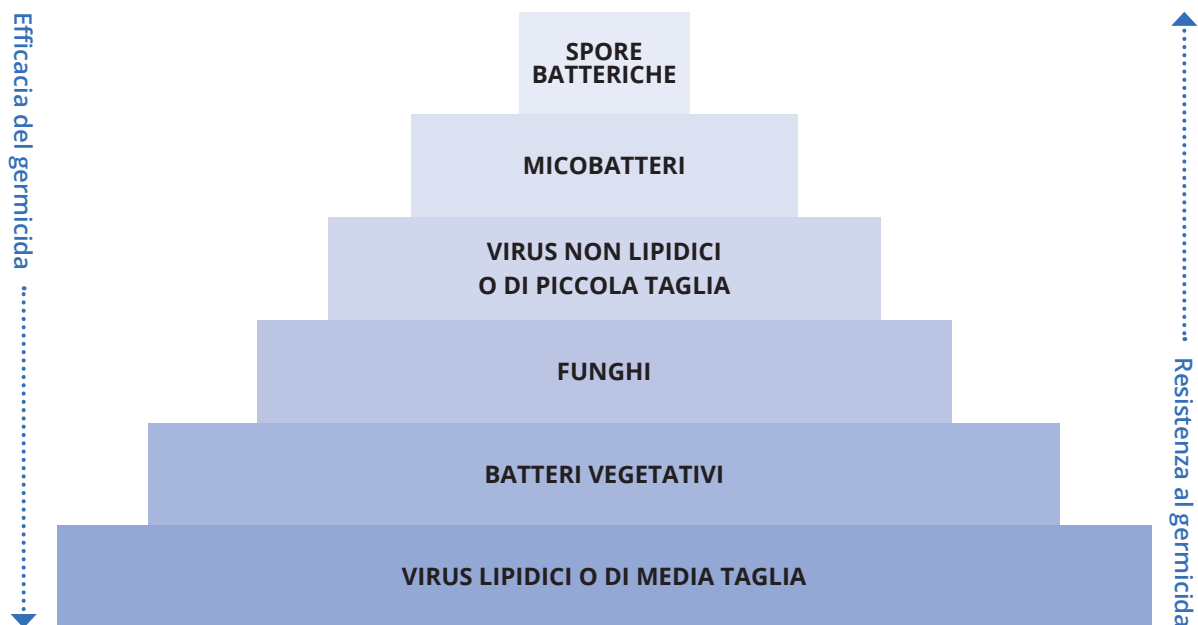
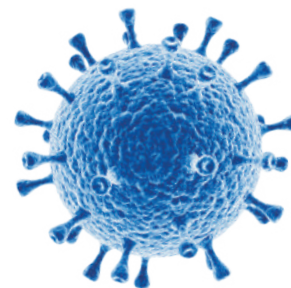
Energico sgrassante per detergere a fondo superfici, impianti e attrezzature sporche di residui oleosi, grassi e materiale organico all'interno e all'esterno di ricoveri zootecnici. A schiuma controllata è di facile risciacquo.

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