



SCHEDA TECNICA: **FARMVIR PLUS**

PRODOTTO	Sanitizzante Liquido																										
CARATTERISTICHE		<p>Farmvir Plus è un liquido sanitizzante concentrato ad ampio spettro d'azione attivo contro batteri, germi, funghi, spore, costituito da due principi attivi, Glutaraldeide e Alkydimethylbenzalkoniumchloride</p> <p>Determinazione di Assenza crescita batterica: ALTA +++ MEDIA ++ BASSA + Tempi di contatto 15 – 60 - 120 Min.</p> <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>FARMVIR PLUS</th><th>ESCHERICHIA COLI</th><th>PERFRINGES CLOSTRIDIUM</th><th>SALMONELLA TIPHIMURIUM</th></tr></thead><tbody><tr><td>DILUIZIONE</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0,5 %</td><td>+++</td><td>+++</td><td>+++</td></tr><tr><td>3 %</td><td>+++</td><td>+++</td><td>+++</td></tr></tbody></table> <p>Esame batteriologico (metodica microbiologica/pdp dia 63 2011 rev. 0) Carica batterica mesofila (metodica microbiologica/pdp dia33 - metodo interno rev.0 del 2008) Analisi del 06/03/15 prove fatte con contaminazione 100-1000 ufc/cm2</p> <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>FARMVIR PLUS</th><th>SALMONELLA ENTERITIDIS</th></tr></thead><tbody><tr><td>DILUIZIONE 0,5%</td><td>+++</td></tr><tr><td>TEMPO DI CONTATTO 60 MIN</td><td></td></tr></tbody></table> <p>METODO STANDARD EUROPEO UNI EN 1276</p>				FARMVIR PLUS	ESCHERICHIA COLI	PERFRINGES CLOSTRIDIUM	SALMONELLA TIPHIMURIUM	DILUIZIONE				0,5 %	+++	+++	+++	3 %	+++	+++	+++	FARMVIR PLUS	SALMONELLA ENTERITIDIS	DILUIZIONE 0,5%	+++	TEMPO DI CONTATTO 60 MIN	
FARMVIR PLUS	ESCHERICHIA COLI	PERFRINGES CLOSTRIDIUM	SALMONELLA TIPHIMURIUM																								
DILUIZIONE																											
0,5 %	+++	+++	+++																								
3 %	+++	+++	+++																								
FARMVIR PLUS	SALMONELLA ENTERITIDIS																										
DILUIZIONE 0,5%	+++																										
TEMPO DI CONTATTO 60 MIN																											
CAMPI DI IMPIEGO	Allevamenti zootecnici, settore veterinario, sale di mungitura, mezzi di trasporto, industrie agroalimentari, macelli.																										
MODALITA' D'USO E DOSI D'IMPIEGO	Prima del trattamento eliminare eventuali residui di sporco o sostanze organiche, poi con apposita pompa o dosatore distribuire il prodotto negli ambienti e sulle superfici da trattare. Lasciare agire per il tempo necessario da pochi minuti a qualche ora . Dal 0,5% al 3% in base alla frequenza del trattamento e alla quantità di sostanze organiche presenti. La sua massima capacità sanitizzante la sviluppa ad una temperatura ottimale di utilizzo sotto i 25°C.																										



COMPOSIZIONE	Ingredienti conformi al Regolamento CE N.648/2004: Tra 5% e 15% tensioattivi cationici (benzil C12-C14 alchidimetil ammonio cloruri) Inferiore 5% tensioattivi non ionici, EDTA sale tetra sodico. Contiene inoltre glutaraldeide.
PITTOGRAMMI RICHIESTI E AVVERTENZE	Indicazioni di pericolo e Consigli di prudenza: vedi S.D.S.
TRASPORTO MERCI PERICOLOSE	UN 2922 LIQUIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. (glutaraldeide)
AVVERTENZE	Prodotto ad esclusivo uso professionale. Si declina ogni responsabilità per i danni derivanti dall'uso improprio o non consigliato del prodotto. Verificare la corrispondenza del prodotto al tipo di applicazione richiesta. Per l'uso seguire attentamente le indicazioni riportate in etichetta. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta degli utilizzatori professionali.
FORMATI	Taniche Polietilene kg. 10 20 220 1000