

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 Alkyldimethylbenzalkoniumchloride</p> <p>Determinazione di Assenza crescita batterica: ALTA +++ MEDIA ++ BASSA + Tempi di contatto 15 – 60 - 120 Min.</p> <table><tr><td>FARMVIR PLUS</td><td>ESCHERICHIA COLI</td><td>PERFRINGES CLOSTRIDIUM</td><td>SALMONELLA TIPHIMURIUM</td></tr><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></table>	FARMVIR PLUS	ESCHERICHIA COLI	PERFRINGES CLOSTRIDIUM	SALMONELLA TIPHIMURIUM	DILUIZIONE				0,5 %	+++	+++	+++	3 %	+++	+++	+++
	FARMVIR PLUS	ESCHERICHIA COLI	PERFRINGES CLOSTRIDIUM	SALMONELLA TIPHIMURIUM													
	DILUIZIONE																
	0,5 %	+++	+++	+++													
	3 %	+++	+++	+++													
	<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><tr><td>FARMVIR PLUS</td><td>SALMONELLA ENTERITIDIS</td></tr><tr><td>DILUIZIONE 0,5% TEMPO DI CONTATTO 60 MIN</td><td>+++</td></tr></table>	FARMVIR PLUS	SALMONELLA ENTERITIDIS	DILUIZIONE 0,5% TEMPO DI CONTATTO 60 MIN	+++												
FARMVIR PLUS	SALMONELLA ENTERITIDIS																
DILUIZIONE 0,5% TEMPO DI CONTATTO 60 MIN	+++																
	<p>METODO STANDARD EUROPEO UNI EN 1276</p>																
CAMPI DI IMPIEGO	Allevamenti zootecnici, settore veterinario, sale di mungitura, mezzi di trasporto, industrie agroalimentari, macelli.																
MODALITA' D'USO E DOSI D'IMPIEGO	<p>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 .</p> <p>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.</p>																

COMPOSIZIONE	<p>Ingredienti conformi al Regolamento CE N.648/2004: Tra 5% e 15% tensioattivi cationici (benzil C12-C14 alchilidimetil ammonio cloruri) Inferiore 5% tensioattivi non ionici, EDTA sale tetra sodico. Contiene inoltre glutaraldeide.</p>
PITTOGRAMMI RICHIESTI E AVVERTENZE	<p>Indicazioni di pericolo e Consigli di prudenza: vedi S.D.S.</p> 
TRASPORTO MERCI PERICOLOSE	<p>UN 2922 LIQUIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. (glutaraldeide)</p>
AVVERTENZE	<p>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.</p>
FORMATI	<p>Taniche Polietilene kg. 10 20 220 1000</p>

REV.04 DATA 15/03/2018

Pag. 2 di 2