



# APESIN combi DR



## Nettoyant désinfectant multi-usages

Désinfection des surfaces :		Temps d'action			
Alimentaire / industriel & institutionnel		5 min.	10 min.	15 min.	30 min.
<b>Bactéricide</b>					
EN 1276	charge organique élevée	1,0 %		0,5 %	
EN 13697	charge organique élevée	1,5 %			
<b>Bactéries spécifiques</b>					
EN 1276	Listeria monocytogenes charge organique élevée	0,5 %			
EN 13697	Listeria monocytogenes charge organique élevée	1,5 %			
EN 1276	Salmonella typhimurium charge organique élevée	0,5 %			
EN 13697	Salmonella typhimurium charge organique élevée	0,5 %			
<b>Levuricide</b>					
EN 1650	charge organique faible		0,5 %		
	charge organique élevée			0,5 %	
EN 13697	charge organique faible			1,0 %	
	charge organique élevée			1,0 %	
Désinfection des surfaces :		Temps d'action			
Milieu Médical		5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
<b>Bactéricide</b>					
EN 13727	charge organique élevée	1,0 %			0,25 %
EN 13697	charge organique élevée	5,0 %			
EN 16615	charge organique faible	5,0 %			
<b>Mycobactéricide</b>					
EN 14348	charge organique faible				1,5 %
	charge organique élevée				2,0 %
<b>Levuricide</b>					
EN 13624	charge organique élevée	1,0 %			0,25 %
EN 13697	charge organique élevée	4,0 %			1,0 %
EN 16615	charge organique élevée	5,0 %			
<b>Virucide</b>					
EN 14476	efficacité contre les virus enveloppés (incl. HIV, HBV, HCV)	charge organique élevée	3,0 %		
EN 14476	Vacciniavirus (MVA)	charge organique élevée	3,0 %	2%	1,5%
EN 14476	BVDV	charge organique élevée	1,0 %		
EN 14476	Avian influenza virus	charge organique élevée	1,0 %		
Désinfection des surfaces :		Temps d'action			
VAH-listed – Désinfection des surfaces en milieu médical		5 min.	10 min.	15 min.	30 min.
	Avec action mécanique et conditions de saleté	5 %			

