

LINGET'ANIOS

Solution d'imprégnation

Impregnation solution

Efficacité antimicrobienne (1)

antimicrobial efficacy (1)

		Résultats <i>Results</i>		
Etudes relatives à la lingette <i>Studies relative to the wipe</i>		Les LINGET'ANIOS sont prêtes à l'emploi (100%) <i>LINGET'ANIOS are ready to use (100%)</i>		
		Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
TESTS DE SURFACE AVEC LA LINGETTE <i>SURFACE TESTS WITH WIPE</i>				
EN 16615 (Mai / <i>May</i> 2015) Méthode d'essai quantitative sur surfaces avec action mécanique à l'aide de lingettes / <i>Quantitative test method on surfaces with mechanical action employing wipes</i>				Conditions de saleté, avec action mécanique <i>Dirty conditions, with mechanical action</i>
- Enterococcus hirae		100 %	5 min.	
- Pseudomonas aeruginosa		100 %	5 min.	
- Staphylococcus aureus		100 %	5 min.	
- Candida albicans		100 %	5 min.	
TESTS SUR LA SOLUTION DE DESORPTION <i>TESTS ON THE DESORPTION SOLUTION</i>				
Bactéricidie <i>Bactericidal activity</i>				
EN 13727+A2 (Décembre / <i>December</i> 2015)				Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
- Enterococcus hirae		80 %	1 min.	
- Pseudomonas aeruginosa		80 %	1 min.	
- Staphylococcus aureus		80 %	1 min.	
Levuricidie <i>Yeasticidal activity</i>				
EN 13624 (Novembre / <i>November</i> 2013)				Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
- Candida albicans		80 %	5 min.	
EN 1650+A1 (Juillet / <i>July</i> 2013)				Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
- Candida albicans		80 %	5 min.	

EN 16615, EN 13727, EN 13624

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L*

EN 1650

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L*

LINGET'ANIOS

Solution d'imprégnation

Impregnation solution

Efficacité antimicrobienne (2)

antimicrobial efficacy (2)

Etudes relatives à la solution d'imprégnation <i>Studies relative to the impregnation solution</i>	Résultats <i>Results</i> Les LINGET'ANIOS sont prêtes à l'emploi (100%) <i>LINGET'ANIOS are ready to use (100%)</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
BACTERICIDIE <i>Bactericidal activity</i>			
EN 1040 - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	10 % 50 %	1 min.	
EN 13727+A1 (Décembre / December 2013) - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	40 % 40 % 40 %	1 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 1276 - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	50 % 50 % 50 % 50 %	1 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13697 - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	80 % 80 % 80 % 80 %	1 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

EN 13727

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L*

EN 1276, EN 13697

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L*

LINGET'ANIOS

Solution d'imprégnation

Impregnation solution

Efficacité antimicrobienne (3)

antimicrobial efficacy (3)

Etudes relatives à la solution d'imprégnation <i>Studies relative to the impregnation solution</i>	Résultats <i>Results</i>		
	Les LINGET'ANIOS sont prêtes à l'emploi (100%) <i>LINGET'ANIOS are ready to use (100%)</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
LEVURICIDIE et/ou FONGICIDIE <i>Yeasticidal and/or Fungicidal activity</i>			
EN 1275 - Candida albicans - Aspergillus niger	40 % 80 %	5 min. 15 min.	
EN 13624 (Novembre / November 2013) - Candida albicans	80 %	5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 1650 - Candida albicans - Aspergillus niger	80 % 80 %	5 min. 15 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
EN 13697 - Candida albicans - Aspergillus niger	100 % 100 %	1 min. 5 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

EN 13624

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L*

EN 1650, EN 13697

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L*

LINGET'ANIOS

Solution d'imprégnation

Impregnation solution

Efficacité antimicrobienne (4)

antimicrobial efficacy (4)

Etudes relatives à la solution d'imprégnation <i>Studies relative to the impregnation solution</i>	Résultats <i>Results</i>		
	Les LINGET'ANIOS sont prêtes à l'emploi (100%) <i>LINGET'ANIOS are ready to use (100%)</i>		
	Concentration active <i>Active concentration</i>	Temps de contact <i>Contact time</i>	Conditions spécifiques <i>Specific conditions</i>
Activité sur VIRUS <i>Activity against VIRUSES</i>			
HIV-1 selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2015)	40 %	1 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
PRV, virus modèle / <i>surrogate of</i> HBV selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2015)	40 %	1 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
BVDV, virus modèle / <i>surrogate of</i> HCV selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2015)	80 %	1 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Vaccinia virus selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2015)	80 %	1 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Rotavirus SA 11 selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2015)	80 %	1 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>
Herpes virus selon / <i>according to</i> EN 14476+A1 (2015)	40 %	1 min.	Conditions de saleté <i>Dirty conditions</i>

EN 14476

Conditions de saleté : albumine bovine 3g/L + érythrocytes 3ml/L *Dirty conditions: bovine albumin 3g/L + erythrocytes 3ml/L*