



RESUME D'ACTIVITE DESINFECTANTE

CLAX PERSONRIL 4KL5

ACTIVITE BACTERICIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS	
						g/kg linge lavé	%
EN13727 (2015)	Laboratoire HygCen Schwerin 11/12/2017	Eau + Albumine (0.3g/l) = conditions de propreté	40°C	5min	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0.75	0.025%
						1.5	0.05%
						1.5	0.05%
EN13727 (2012)	Laboratoire ACCREDIA 27/05/2014	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	5min	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	15	0.5%
						15	0.5%
						15	0.5%
EN13727 (2015)	Laboratoire HygCen Schwerin 04/12/2017	Eau + Albumine (0.3g/l) = conditions de propreté	60°C	5min	<i>Enterococcus faecium</i>	1.5	0.05%
		Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	60°C	5min	<i>Enterococcus faecium</i>	3.0	0.10%
EN16616 (2015) (Test modifié)	Laboratoire HygCen Schwerin 01/02/2018	Eau + Albumine (0.3g/l) = conditions de propreté	40°C	15min	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20 20 20 20	0.5% 0.5% 0.5% 0.5%
	Laboratoire HygCen Schwerin 21/08/2017	Eau + Albumine (0.3g/l) = conditions de propreté	60°C	5min	<i>Enterococcus faecium</i>	10	0.25%
EN16616 (2015)	Laboratoire HygCen Schwerin 28/07/2017	Eau + Erythrocyte (12.5ml/l/kg) = conditions de saleté	60°C	5min	<i>Enterococcus faecium</i>	30	0.75%
EN 1276 (2009)	Laboratoire ACCREDIA 31/12/2014	Eau + Albumine (0.3g/l) = conditions de propreté	40°C	5min	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3 3 3 3	0.10% 0.10% 0.10% 0.10%
	Laboratoire ACCREDIA 31/12/2014	Eau + Albumine (3.0g/l) = conditions de saleté	40°C	5min	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7.5 7.5 7.5 7.5	0.25% 0.25% 0.25% 0.25%



RESUME D'ACTIVITE DESINFECTANTE

CLAX PERSONRIL 4KL5

ACTIVITE FONGICIDE et LEVURICIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS	
						g/kg linge lavé	%
EN16624 (2013)	Laboratoire ACCREDIA 31/12/2014	Eau + Albumine (0.3g/l) = conditions de propreté	20°C	5min	<i>Candida albicans</i>	90	3.0%
					<i>Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	90	3.0%
EN16624 (2013)	Laboratoire ACCREDIA 27/05/2014	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	15min	<i>Candida albicans</i>	45	1.5%
					<i>Aspergillus brasiliensis (niger)</i>	90	3.0%
EN13624 (2013+A1:2017)	Laboratoire HygCen Schwerin 18/12/2017	Eau + Albumine (0.3g/l) = conditions de propreté	40°C	5min	<i>Candida albicans</i>	4.5	0.15%
EN16616 (2015) (Test modifié)	Laboratoire HygCen Schwerin 01/02/2018	Eau + Albumine (0.3g/l) = conditions de propreté	40°C	15min	<i>Candida albicans</i>	20	0.5%
EN1650 (2008+A1 :2012)	Laboratoire ACCREDIA 06/10/2015	Eau + Albumine (3.0g/l) = conditions de saleté	40°C	15min	<i>Candida albicans</i>	3	0.1%
				5min		4,5	0.15%



RESUME D'ACTIVITE DESINFECTANTE

CLAX PERSONRIL 4KL5

ACTIVITE SPORICIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS	
						g/kg linge lavé	%
EN13704 (2002)	DIVERSEY Italie SEAECM 16/12/2012	Eau + Albumine (à 0,3g/l) = conditions de propreté	60°C	15 min	<i>Clostridium difficile</i>	7,5	0.25%

ACTIVITE VIRUCIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS	
						g/kg linge lavé	%
EN14476 (2013+A1 :2015)	avis expert cadre dépôt de dossier biocide	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	60°C	5 min	<i>Murine parvovirus</i>	6	0.2%
			40°C	5 min		8	0.3%