



RESUME D'ACTIVITE DESINFECTANTE

TASKI Sprint DS 5001

ACTIVITE BACTERICIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS
EN 1276 (2010)	Laboratoire HygCen 05/09/2018	Eau + Albumine (0.3g/l) = conditions de propreté	20°C	5 min	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0.05% 0.05% 0.25% 0.25%
		Eau + Albumine (3.0g/l) = conditions de saleté		5 min	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0.05% 0.10% 0.25% 0.50%
EN13727 (2015)	Laboratoire HygCen 04/09/2018	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	5 min	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0.25% 0.25% 1.0%
EN13697 (2015)	Laboratoire HygCen 21/09/2018	Eau + Albumine (3.0g/l) = conditions de saleté	20°C	5 min	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0.50% 0.50% 0.50% 0.50%



RESUME D'ACTIVITE DESINFECTANTE

TASKI Sprint DS 5001

ACTIVITES LEVURICIDE et FONGICIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS
EN1650 (2013)	Laboratoire HygCen 04/09/2018 & 11/09/2018	Eau + Albumine (0.3g/l) = conditions de propreté	20°C	15 min	<i>Candida albicans</i>	0.10%
			20°C			
		Eau + Albumine (3.0g/l) = conditions de saleté	20°C	15 min	<i>Candida albicans</i>	0.50%
			20°C		<i>Aspergillus brasiliensis</i>	3.0%
EN13624 (2013/prA1 :2018)	Laboratoire HygCen 04/09/2018	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C 20°C	15 min	<i>Candida albicans</i>	0.50%
EN13697 (2015)	Laboratoire HygCen 21/09/2018	Eau + Albumine (3.0g/l) = conditions de saleté	20°C	15 min	<i>Candida albicans</i>	1.0%
	Laboratoire HygCen 10/12/2018	Eau + Albumine (3.0g/l) = conditions de saleté	40°C	15 min	<i>Candida albicans</i>	0.25%
EN13697 (2015)	Laboratoire HygCen 20/11/2018	Eau + Albumine (3.0g/l) = conditions de saleté	40°C	15 min	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	3.0%

ACTIVITE VIRUCIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS
EN14476 (2013+A2 :2019)	Laboratoire HygCen 31/12/2019	Eau + Albumine (0.3g/l) = conditions de propreté	20°C	30 min	<i>Adenovirus type 5</i>	1,5%
				60 min		1,0%
		Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté		30 min		2,0%
	Laboratoire HygCen 27/03/2020	Eau + Albumine (0.3g/l) = conditions de propreté	20°C	30 min	<i>Murine norovirus</i>	2,0%
		Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté				3,0%
	Laboratoire HygCen 31/12/2019	Eau + Albumine (0.3g/l) = conditions de propreté	20°C	60 min	<i>Poliovirus type 1</i>	3,5%
Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté		60 min		4,5%		