

AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	Informations complémentaires	€ HT
UNITE BIOCIDES						
R13A10	Activité bactéricide, essai de phase 1 (technique par dilution-neutralisation)	NF EN 1040	X		Conformément aux normes en vigueur, la technique par dilution-neutralisation est réalisée en première intention. En absence de neutralisation, prévoir un nouvel essai avec un second neutralisant (frais en sus). En cas de nouvel échec, la technique par filtration sera réalisée (frais en sus). Sous réserve de l'accord du client.	257.50
R13A20	Activité bactéricide, essai phase 2 étape 1 (technique par dilution-neutralisation)	NF EN 1276, 1656 et 13727	X (sauf NF EN 13727)			257.50
R13A45	Activité bactéricide, essai de phase 2 étape 2 (technique par dilution-neutralisation)	NF EN 14349 et 13697				309.00
R13A02	Activité anti-moisissure, essai de phase 1 (technique par dilution-neutralisation)	NF EN 1275	X			257.50
R13B11	Activité levuricide, essai de phase 1 (technique par dilution-neutralisation)	NF EN 1275	X			257.50
R13B45A	Activité levuricide, essai de phase 2 étape 2 (technique par dilution-neutralisation)	NF EN 13697				309.00
R13B21	Activité levuricide, essai de phase 2 étape 1 (technique par dilution-neutralisation)	NF EN 1650 et 1657	X			257.50
R13B20	Activité anti-moisissure, essai de phase 2 étape 1 (technique par dilution-neutralisation)	NF EN 1650 et 1657	X			309.00
R13A25	Activité mycobactéricide, essais de phase 2 étape 1 (technique par dilution-neutralisation)	NF EN 14348 et 14204				721.00
R13A30	Activité bactéricide, essai de phase 1 (technique par filtration)	NF EN 1040	X			309.00
R13A40	Activité bactéricide, essai de phase 2 (technique par filtration) étape 1	NF EN 1276, 1656 et 13727	X (sauf NF EN 13727)		309.00	
R13B30	Activité anti moisissure, essai de phase 1 (technique par filtration)	NF EN 1275	X		Prix par souche pour 5 concentrations testées et une condition d'essai	360.50
R13B40	Activité anti moisissure, essai de phase 2 (technique par filtration) étape 1	NF EN 1650 et 1657	X			360.50
R13B31	Activité levuricide, essai de phase 1 (technique par filtration)	NF EN 1275	X			309.00
R13B41	Activité levuricide, essai de phase 2 (technique par filtration) étape 1	NF EN 1650 et 1657	X			309.00
R13B50	Activité fongicide sur porte-germes (technique par filtration)	NF T 72-190				360.50
R13A15	Activité sporicide, essai de phase 1	NF EN 14347			Prix par souche	515.00
R13D10	Lavage hygiénique des mains	NF EN 1499				2 678.00
R13D20	Traitement hygiénique des mains	NF EN 1500				2 678.00
I3D30	Désinfectants chirurgicaux	NF EN 12791				2 317.50
R13A26	Activité mycobactéricide, essai de phase 2 étape 1 (Filtration)	NF EN 14204			Prix par souche pour 5 concentrations testées et une condition d'essai	721.00
R13A21	Essai bactéricide phase 2 étape 1 ; 3 temps 1 concentration	NF EN 1276 et 1656			Prix par souche	257.50
I3A21	Essai bactéricide phase 2 étape 1 ; 5 temps 1 concentration	NF EN 1276 et 1656			Prix par souche	257.50
R13A46	Essai bactéricide phase 2 étape 2 ; 3 temps 1 concentration	NF EN 14349 et 13697			Prix par souche	309.00
I3A22	Essai bactéricide phase 2 étape 2 ; 5 temps 1 concentration	NF EN 14349 et 13697			Prix par souche	463.50
R13B45B	Activité anti-moisissure, essai de phase 2 étape 2, dilution-neutralisation	NF EN 13697			Prix par souche pour 5 concentrations testées et une condition d'essai	309.00
I3A16	Activité sporicide, essai de phase 2 étape 1, méthode par dilution neutralisation	NF EN 13704				309.00
I3A17	Activité sporicide, essai de phase 2 étape 1, méthode par filtration	NF EN 13704				360.50
R13D30	Procédés de désinfection par voie aérienne, activité bactéricide/levuricide/fongicide/sporicide ou anti-moisissure	NF T 72-281			Prix par souche pour une condition d'essai	329.60