

AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	€ HT
BIOCIDES				
<p>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 et après validation d'un von de commande.</p> <p style="text-align: center;">Les tarifs sont donnés par souche pour 5 concentrations testées et une condition d'essai (temps/température/substances interférentes).</p>				
Essais de phase 1				
<i>Technique par dilution-neutralisation</i>				
R13A10	Activité bactéricide	NF EN 1040	X	257.50
R13B11	Activité levuricide	NF EN 1275	X	257.50
R13A02	Activité anti-moisissure	NF EN 1275	X	265.00
R13A15	Activité sporicide	NF EN 14347		515.00
<i>Technique par filtration</i>				
R13A30	Activité bactéricide	NF EN 1040	X	309.00
R13B30	Activité anti moisissure	NF EN 1275	X	360.50
R13B31	Activité levuricide	NF EN 1275	X	309.00
Essais de phase 2 - Etape 1				
<i>Technique par dilution-neutralisation</i>				
R13A20	Activité bactéricide	NF EN 1276, 1656 et 13727	X (sauf NF EN 13727)	265.00
R13B21	Activité levuricide	NF EN 1650 et 1657	X	265.00
R13B20	Activité anti-moisissure	NF EN 1650 et 1657	X	309.00
R13A25	Activité mycobactéricide	NF EN 14348 et 14204		721.00
13A16	Activité sporicide	NF EN 13704		309.00
<i>Technique par filtration</i>				
R13A40	Activité bactéricide	NF EN 1276, 1656 et 13727	X (sauf NF EN 13727)	309.00
R13B40	Activité anti moisissure	NF EN 1650 et 1657	X	360.50
R13B41	Activité levuricide	NF EN 1650 et 1657	X	309.00
R13A26	Activité mycobactéricide	NF EN 14204		721.00
13A17	Activité sporicide	NF EN 13704		360.50
Essais de phase 2 - Etape 2				
R13A45	Activité bactéricide	NF EN 14349 et 13697		318.00
R13B45A	Activité levuricide	NF EN 13697		318.00
R13B45B	Activité anti-moisissure	NF EN 13697		309.00
Autres essais				
R13D30	Procédés de désinfection par voie aérienne, activité bactéricide/levuricide/fongicide/sporicide ou anti-moisissure	NF T 72-281		329.60