



### **NF T72-281**

Procédures de désinfection des surfaces de l'air - Détermination de l'activité bactéricide, fongicide, lévuricide, mycobactéricide, sporicide tuberculoocidique et virucide, y compris les bactériophages

### **EN 14 476**

Test quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité *virucide* dans le domaine médical

### **EN 1276**

Test quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité *bactéricide* des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans les domaines agroalimentaire, industriel, domestique et communautaire

### **EN 13 610**

Test quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité *virucide* contre les *bactériophages* de désinfectants chimiques utilisés dans les domaines agroalimentaire et industriel

### **EN 13 623**

Test quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité *bactéricide* contre les légionelles de désinfectants chimiques pour les systèmes d'eau

### **EN 13 624**

Test quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou *lévuricide* en médecine

### **EN 13 704**

Test quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité *sporicide* des désinfectants chimiques utilisés dans l'agroalimentaire, l'industrie, le pays et la communauté

### **EN 13 727**

Test de suspension quantitative pour l'évaluation de l'activité *bactéricide* en médecine

### **EN 13 348**

Établit les exigences, les méthodes d'échantillonnage, les méthodes d'essai et les conditions de livraison pour les tubes en cuivre

### **EN 1650**

Test quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité *fongicide* ou *lévuricide* des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans les domaines agroalimentaire, industriel, domestique et communautaire

### **EN 14 561**

Test quantitatif de porte germinale pour l'évaluation de l'activité *bactéricide* des instruments utilisés en médecine humaine

### **EN 14 562**

Test quantitatif de porte germinale pour l'évaluation de l'activité fongicide ou *lévuricide* pour les instruments utilisés en médecine humaine

# Ventum One-Touch™

Normes d'efficacité



## EN 13 697

Test quantitatif de surface non poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans l'agroalimentaire, l'industrie, le pays et la communauté

Produit	Protocole de test	Test micro-organismes	Conditions d'essai	Une seule touche™ résultats internes
<b>Ventum® Une seule touche™</b>	EN 1040	Pseudomonas aeruginosa	20 °C; 5 min.	✓
		Staphylococcus aureus	20 °C; 5 min.	✓
	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa	20 °C; 5 min. 0,03% BA	✓
		Staphylococcus aureus	20 °C; 5 min. 0,03% BA	✓
		Escherichia coli	20°C 5 min. 0,03% BA	✓
		Enterococcus hirae	20 °C; 5 min. 0,03% BA	✓
	EN 1275	Candida albican	20 °C; 5 min. 0,03% BA	✓
		Sacharomyces	20 °C; 5 min. 0,03% BA	✓
		Aspergillus niger	20 °C; 5 min. 0,03% BA	✓
	EN 1650	Candida albican	20 °C; 5 min. 0,03% BA	✓
		Sacharomyces	20 °C; 5 min. 0,03% BA	✓
		Aspergillus niger	20 °C; 5 min. 0,03% BA	✓
	EN 13704	Bacillus cereus	20 °C; 5 min. 0,03% BA	✓