

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES NORMES D'EFFICACITÉ DÉSINFECTANTE, SELON LA NORME EN 14885.

Ce résumé se limite à la désinfection de surfaces, cœur de métier d'Elcopharma.

		Désinfection de surfaces			
		Domaine médical		Secteurs agro-alimentaire, industriel et en collectivité	
		Action mécanique		Action mécanique	
Type d'activité	Phase, étape	Sans	Avec	Sans	Avec
Bactéricide	2,1	EN 13727		EN 1276	
	2,2	EN 17387	EN 16615	EN 13697	Se référer à la norme du domaine médical
Lévuricide	2,1	EN 13624		EN 1650	
	2,2	EN 17387	EN 16615	EN 13697	Se référer à la norme du domaine médical
Fongicide	2,1	EN 13624		EN 1650	
	2,2	EN 17387	-	EN 13697	-
Virucide	2,1	EN 14476		Se référer aux normes du domaine médical	
	2,2	EN 16777	-		

Intitulé des normes citées ci-dessus	
Domaine médical	
EN 13727	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide en médecine - Méthode d'essai et prescriptions (Phase 2, Étape 1)
EN 13624	Désinfectants chimiques et antiseptiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou lévuricide en médecine - Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 1)
EN 17387	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif pour l'évaluation de l'activité bactéricide et lévuricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés en médecine sur des surfaces non poreuses sans action mécanique - Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 2)
EN 16615	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Méthode d'essai quantitative pour l'évaluation de l'activité bactéricide et lévuricide sur des surfaces non poreuses, avec action mécanique à l'aide de lingettes dans le domaine médical (essai à 4 zones) - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2)
EN 14476	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical - Méthode d'essai et prescriptions (Phase 2/Étape 1)
EN 16777	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de surface non poreuse sans action mécanique pour l'évaluation de l'activité virucide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine médical - Méthode d'essai et exigences (phase 2/étape 2)
Secteur agro-alimentaire, industriel et en collectivité	
EN 1276	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)
EN 1650	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou lévuricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)
EN 13697	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de surface non-poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai sans action mécanique et prescriptions (phase 2, étape 2)