

R2512ADA1799VAP-01-V2

Détermination de l'activité bactéricide, sporicide, fongicide, levuricide, mycobactéricide, phagocyte et virucide du dispositif de désinfection par la vapeur **Vapodil NVS PRO180** (accessoire : brosse avec MOP) selon le protocole de la norme **NF T72-110 (2019)**.

Il est considéré que le dispositif de désinfection par la vapeur (DDV) **Vapodil NVS PRO180** (accessoire : brosse avec MOP) de la société **SAS ADAXO INTERNATIONAL** (67450 Mundolsheim, France) satisfait à la norme NF T72-110 s'il induit, dans un essai valide en présence de la substance interférente définie (3g/L BSA), une réduction d'au moins $5 \log_{10}$ pour les souches bactériennes, $3 \log_{10}$ pour les spores et $4 \log_{10}$ pour levures, moisissures, souches de mycobactéries, bactériophages et les virus selon les exigences de la présente norme lorsque les microorganismes d'essai sont les suivants :

Couple Générateur / Accessoire	Substance interférente	Microorganismes	Conformité à la norme NF T72-110 (2019)
Vapodil NVS PRO180 (180AA00642505) (accessoire : brosse avec MOP)	3.0 g/L de BSA (Domaine industrie/collectivité)	<i>Staphylococcus aureus</i>	Conforme ($d \geq 5 \log_{10}$)
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Conforme ($d \geq 5 \log_{10}$)
		<i>Enterococcus hirae</i>	Conforme ($d \geq 5 \log_{10}$)
		<i>Clostridium difficile</i>	Conforme ($d \geq 5 \log_{10}$)
		<i>Escherichia coli</i>	Conforme ($d \geq 5 \log_{10}$)
		<i>Bacillus subtilis</i>	Conforme ($d \geq 3 \log_{10}$)
		<i>Candida albicans</i>	Conforme ($d \geq 4 \log_{10}$)
		<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Conforme ($d \geq 4 \log_{10}$)
		<i>Norovirus murin</i>	Conforme ($d \geq 4 \log_{10}$)
		<i>Lactis P001</i>	Conforme ($d \geq 4 \log_{10}$)
		<i>Lactis P008</i>	Conforme ($d \geq 4 \log_{10}$)
		<i>Mycobacterium terrae</i>	Conforme ($d \geq 4 \log_{10}$)

Le dispositif de désinfection par la vapeur (DDV) Vapodil NVS PRO180 (accessoire : brosse avec MOP) répond aux exigences de la norme NF T72-110 dans les conditions d'essai décrites dans le rapport R2512ADA1799VAP-01-V2.

Approbation Qualité	Approbation Technique
<p>Nom : Elena Giaufret Fonction : Responsable Qualité</p> <p>Fait à : Lyon Date : 05 January 2026</p> <p>Signature:</p> <p>.....</p>	<p>Nom : Dr Vincent Moulès Fonction : Directeur Technique</p> <p>Fait à : Lyon Date : 05 January 2026</p> <p>Signature:</p> <p>.....</p>

FIN DU DOCUMENT