

### 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<sub>10</sub> pour les souches bactériennes, 3 log<sub>10</sub> pour les spores et 4 log<sub>10</sub> 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>	<b>Conforme</b> (d ≥ 5 log <sub>10</sub> )
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<b>Conforme</b> (d ≥ 5 log <sub>10</sub> )
		<i>Enterococcus hirae</i>	<b>Conforme</b> (d ≥ 5 log <sub>10</sub> )
		<i>Clostridium difficile</i>	<b>Conforme</b> (d ≥ 5 log <sub>10</sub> )
		<i>Escherichia coli</i>	<b>Conforme</b> (d ≥ 5 log <sub>10</sub> )
		<i>Bacillus subtilis</i>	<b>Conforme</b> (d ≥ 3 log <sub>10</sub> )
		<i>Candida albicans</i>	<b>Conforme</b> (d ≥ 4 log <sub>10</sub> )
		<i>Aspergillus brasiliensis</i>	<b>Conforme</b> (d ≥ 4 log <sub>10</sub> )
		Norovirus murin	<b>Conforme</b> (d ≥ 4 log <sub>10</sub> )
		Lactis P001	<b>Conforme</b> (d ≥ 4 log <sub>10</sub> )
		Lactis P008	<b>Conforme</b> (d ≥ 4 log <sub>10</sub> )
		<i>Mycobacterium terrae</i>	<b>Conforme</b> (d ≥ 4 log <sub>10</sub> )

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

**FIN DU DOCUMENT**