

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé pour la vérification du respect des exigences de qualité des matériaux et objets placés au contact des eaux (en application de l'article R*.1321-52 du code de la santé publique).

Laboratory authorized by French Ministry of Health to deliver ACS certificates for materials and objects intended to be in contact with drinking water (in application to article R.1321-52 from French public health code)*

**Liste des modules de filtration membranaire titulaires
d'une Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)
conformément à l'Arrêté du 22 juin 2012**

***List of filtration membrane modules with an ACS
according to the decree dated June 22, 2012.***



Date de mise à jour/ Last update on : 31/12/2022

Pour toutes informations relatives à la réglementation des membranes de filtration ou si vous souhaitez soumettre votre dossier, vous pouvez nous contacter par email :
Alimentarite_EEE@eurofins.com:

***For all request regarding French regulation for filtration membrane intended to be in contact with drinking water or if you want to submit your file, do not hesitate to contact us by email:
Alimentarite_EEE@eurofins.com***

Type de membrane <i>Kind of membrane</i>	Nature de la membrane <i>Membrane nature</i>	Société <i>Company</i>	Lieu de fabrication <i>Manufacturing plant</i>	Pays <i>Country</i>	Références commerciales des modules de la famille <i>Trade name of modules included in the family</i>	Identifiant <i>Identification number</i>	Date de délivrance <i>Date of issue</i>	Date d'expiration <i>Expiry date</i>	Liste des produits de conditionnement <i>List of conditioning products</i>	Liste des produits de conservation <i>List of preservative products</i>	Liste des produits de nettoyage / désinfection <i>List of disinfection products</i>
Ultrafiltration / Microfiltration	Polysulfone	POLYMEM	Castanet Tolosan	France	UF/MF 80 UF/MF 100L UF/MF 120 UF/MF 2555 UF/MF 2555 LE UF/MF 3065 XLE	17 MEM NY 001	02/02/2018	02/02/2023	Solution de glycérine (50%) et de bisulfite de sodium (1%)	Solution de glycérine (50%) et de bisulfite de sodium (1%)	- acide chlorhydrique - acide nitrique - acide sulfurique - acide phosphorique - acide acétique - acide citrique - hypochlorite de sodium - hydroxyde de sodium - mélange d'hypochlorite de sodium et d'hydroxyde de sodium
Ultrafiltration / Microfiltration	PVDF	POLYMEM	Castanet Tolosan	France	UF/MF 80 PVDF NEOPHIL UF/MF 100L PVDF NEOPHIL UF/MF 120 PVDF NEOPHIL UF/MF 2555 PVDF NEOPHIL UF/MF 2555 LE PVDF NEOPHIL UF/MF 3065 XLE PVDF NEOPHIL	18 MEM NY 001	14/03/2018	14/03/2023	Solution de glycérine (50%) et de bisulfite de sodium (1%)	Solution de glycérine (50%) et de bisulfite de sodium (1%)	- acide chlorhydrique - acide nitrique - acide sulfurique - acide phosphorique - acide acétique - acide citrique - hypochlorite de sodium - hydroxyde de sodium - mélange d'hypochlorite de sodium et d'hydroxyde de sodium
Ultrafiltration	PES	INGE GmbH	Greifenberg	Allemagne	TapTec™ P 2514-0.5 TapTec™ P 2521-1.0 TapTec™ P 4021-1.8 TapTec™ P 4021-2.5 TapTec™ P 4040-4.0 TapTec™ P 4040-6.0 IntegraTec™ MB 25 IntegraTec™ MB 38 IntegraTec™ MB 60 Dizzer XL 0.9 MB 60 WR Dizzer XL 0.9 MB 70 W IntegraTec™ MB 80 IntegraTec™ MB 40 Dizzer XL 1.5 MB 40 WR IntegraTec™ MB 60 TR S Dizzer XL 0.9 MB 70 WT IntegraTec™ MB 80 TR IntegraTec™ MB 40 TR S IntegraTec™ MB PRO 95 IntegraTec™ MB PRO 95 TR	19 MEM NY 001	24/01/2019	24/01/2024	- Solution de glycérine et propylène glycol - Solution de bisulfite de sodium 2,5%	- Solution de glycérine et propylène glycol - Solution de bisulfite de sodium 2,5%	- soude (pH 8 à 12) - chlore à 100 ppm - acide sulfurique (pH 1 à 2) - acide chlorhydrique (pH 1 à 2) - acide citrique (3,5 ≤ pH ≤ 4)
Ultrafiltration	PES	WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS	Oroszlany Zeewolde	Hongrie Pays-bas	ZW700B-10060	19 MEM NY 003	30/07/2019	30/07/2024	Solution de glycérine	Solution de glycérine	- soude (pH < 12) - chlore à 100 ppm, pH ≥ 9,5 - acide sulfurique (pH 1 à 2) - acide chlorhydrique (pH 1 à 2) - acide citrique (pH = 4)
Ultrafiltration	PVDF	SUEZ WTS	Oroszlany	Hongrie	ZW1000	21 MEM NY 001	01/12/2021	01/12/2026	Solution de glycérine	Solution de glycérine	- hypochlorite de sodium (500 mg/L, pH 11,5) - acide citrique (pH 2)