






Procédure de nettoyage votre filtre tangentiel à membranes PVDF (Polyvinylidenedifluoride)



66.137

f

		Préliminaire
		Lavage eau froide à co-courant
Pas 1		Nettoyage
 Art. 66.137.15 (15 kg) 66.137.25 (25 kg)	Eau Méthode d' application Durée 	Microl Liquid Mix T Préparer l'eau à 50°C et ajouter le détergent Circuit ouvert par pompage Concentration préconisée: 2.0 % à 3%. Il faut absolument respecter les instructions du constructeur du filtre ! 30 à 60 minutes Ne pas appliquer pour l'aluminium et des membranes à base de cellulose ou acétate de cellulose. En cas de doute : questionner le producteur de la membrane pour connaître la compatibilité.
Pas 2		Amplificateur de nettoyage H
 Art. 66.141.15 (15 kg) 66.141.25 (25 kg)	Eau Méthode d' application Durée 	Ajouter l'amplificateur de nettoyage H à la solution selon le pas 1 : En Circuit ouvert par pompage : ajouter 1% de Booster H à la solution de Microl Liquid Mix T 2%, après 5 à 10 minutes de circulation de celle-ci. (2% Microl Liquid Mix T , 1% de Booster H = la moitié de la concentration du Microl Liquid Mix T). Il faut absolument respecter les instructions du constructeur du filtre ! Voir pas 1. Ne pas mélanger l'amplificateur H avec d'autres produits non dilués! A cause du dégazage important d'oxygène, il est obligatoire de veiller à la régulation des pressions entre l'intérieur et l'extérieur du matériel. Ne pas mélanger avec des produits contenant du chlore. En cas de doute : questionner le producteur de la membrane pour connaître la compatibilité. Il faut absolument respecter les instructions du constructeur du filtre !
Pas 3		Rinçage
		Vidange des carters Rinçage soigneux avec de l'eau à 50 °C pendant 3 minutes.

Pas 4		Solution de conservation
 Art. 66.164.05 (5 kg) 66.164.15 (15 kg)	Eau	MICROL SR 020 Préparer de l'eau froide (max. 40 °C) Ajouter 2 % Microl SR 020 et faire circuler la solution par pompage (le pas no. 4 est adapté aux pas précédents). Il faut absolument respecter les instructions du constructeur du filtre ! 5 à 15 minutes ou pendant une pause de production Neutralise les produits alcalins et évite les précipitations de calcaire dans les systèmes de filtration en cas de dureté de l'eau excessive
	Application	
	Durée	
	Effet	
Pas 5 (= pas 3)		Rinçage
		Vidange des carters Rinçage soigneux avec de l'eau à 50 °C pendant 3 minutes.