

## Procédure de nettoyage votre filtre tangentiel à membranes PVDF



66.137 f

(Polyvinylidenedifluoride)

(Polyvinylidenedifluoride)				
		Préliminaire		
		Lavage eau froide à co-courant		
Pas 1		Nettoyage		
Art. 66.137.15 (15 kg) 66.137.25	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		
(25 kg)	<u> </u>	cellulose ou acétate de cellulose. En cas de doute : questionner le producteur de la membrane pour connaître la compatibilité.		
Pas 2				
Art. 66.141.15 (15 kg) 66.141.25 (25 kg)	Eau Méthode d' application	Amplificateur de nettoyage H  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!		
	Durée	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)		MICROL SR 020
	Eau	Préparer de l'eau froide (max. 40 °C)
	Application	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!
	Durée	5 à 15 minutes ou pendant une pause de production
	Effet	Neutralise les produits alcalins et évite les précipitations de calcaire dans les systèmes de filtration en cas de dureté de l'eau excessive
Pas 5 (= pas 3)		Rinçage
		Vidange des carters Rinçage soigneux avec de l'eau à 50 °C pendant 3 minutes.



Seite 2/2