



Réf. : NT 9904-A | **NOTE TECHNIQUE ENTRETIEN**
CYCLE DE NETTOYAGE DES MEMBRANES AVEC LES PRODUITS FMC
CLEANING CYCLE OF R/O MEMBRANES WITH FMC PRODUCTS

Pour le nettoyage des membranes, les quantités indiquées ci-dessous correspondent à des concentrations standards pour des nettoyages réguliers sur des membranes normalement encrassées après 1000 hrs de fonctionnement. Se reporter au manuel utilisateur pour les manipulations de vannes spécifiques à chaque appareil.

For membranes cleaning, the quantities indicated below correspond to Standard concentration for regular cleaning of normally clogged-up membranes, after 1000 hrs. of use. Please refer to the hand-book for the complete operation.

MEMBRANES		OPERATION	Produit/Product	Quantité/Quantity Qté eau/Water Qty	Temps d'opération Operating time
2,5"	4"-8"				
1	1	RINÇAGE RINSING	Eau Froide Cold Water		5 à 10 mn
2	2	NETTOYAGE ALCALIN	25 gr par litre de Floclean MC11	250g dans (in) 10 litres 750g dans (in) 30 litres 1250g dans (in) 50 litres 2500g dans (in) 100 litres	15 à 20 mn
		ALKALINE CLEANING	25 gr of Floclean MC11 per litre		
3	3	RINÇAGE RINSING	Eau Froide Cold Water		5 à 10 mn
4	4	NETTOYAGE ACIDE	25 gr par litre de Floclean MC3	250g dans (in) 10 litres 750g dans (in) 30 litres 1250g dans (in) 50 litres 2500g dans (in) 100 litres	15 à 20 mn
		ACID CLEANING	25 gr of Floclean MC3 per litre		
X	5	RINÇAGE RINSING	Eau Froide Cold Water		5 à 10 mn
X	6	NETTOYAGE ALCALIN	25 gr par litre de Floclean MC11	250g dans (in) 10 litres 750g dans (in) 30 litres 1250g dans (in) 50 litres 2500g dans (in) 100 litres	15 à 20 mn
X		ALKALINE CLEANING	25 gr of Floclean MC11 per litre		
5	7	RINÇAGE FINAL FINAL RINSING	Eau Froide Cold Water		5 à 10 mn

Nota : 100 g de Floclean MC11 = environ 100 ml
 100 g of Floclean MC11 = approximately 100 ml

Date de MàJ : 22/11/2010

VISA 

U:\TECHNIQUES\NOTES TECHNIQUES\1-NT
 (note technique)\NT9904-A-Nettoyage FMC.doc

CYCLE NETTOYAGE MEMBRANE
CLEANING CYCLE OF R/O MEMBRANES

NT 9904-A