

Nettoyage chimique Chemical cleaning



CHAQUE JOUR
EACH DAY

Nettoyage chimique du purificateur :

Il est recommandé d'effectuer un nettoyage chimique 1 fois par mois et avant et après un stockage prolongé pour préserver le débit.

ATTENTION : Respecter les recommandations ci-dessous. Une surdose et/ou un temps d'exposition prolongé au chlore peut endommager la membrane.
Préparer 6 L d'eau filtrée dans deux récipients. Dans 3 L d'eau filtrée, mélanger 15 ml (1 cuillère à soupe) de javel (concentrée à 4.75 %, sans parfum). Plonger ORISA® dans la solution puis pomper : 10 coups (ON-PUMP) / 10 coups (OFF-WASH) / Laisser reposer 30 minutes / Pomper 10 coups en mode OFF-WASH.
Rincer ORISA® en le plongeant dans les 3 L litres d'eau filtrée restants (sans chlore) : Pomper 10 coups (ON-PUMP) et 10 coups (OFF-WASH) / Sortir ORISA® de l'eau / Rincer le préfiltre / Vidanger avec 10 coups de pompe à l'air pour évacuer l'eau.
Stocker robinets fermés (OFF - PUMP) - Ne pas consommer les 10 premiers coups de pompe à la prochaine utilisation.

Chemical cleaning of the water filter:

It is recommended to realize a chemical cleaning 1 time per month and before and after extended storage to maintain the flow rate.

IMPORTANT: Comply with the following recommendations. Adding too much chlorine and/or exposing the membrane to chlorine for too long can lead to damage.
Prepare 6 L of filtered water in two containers. Add 15 ml (1 tablespoon) of bleach (4.75% concentration, perfume-free) to 3 L of filtered water. Dip the ORISA® water filter into the solution and pump: Pump 10 times (ON-PUMP) / pump 10 times (OFF-WASH) / Leave for 30 min / Pump 10 times in OFF-WASH mode.
Rinse the ORISA® water filter by submerging it in the remaining 3 L of filtered water (chlorine-free): Pump 10 times (ON-PUMP) and then pump 10 times (OFF-WASH) / Remove the ORISA® water filter from the water / Rinse the prefilter / Drain by pumping the air pump 10 times to evacuate the water. Store the filter with the taps closed (OFF - PUMP) - When next using the pump, do not drink the water filtered with the first 10 pump strokes.

Dilution de l'eau de Javel

Nom commercial	Concentration de l'eau de Javel	Volume à diluer dans 3 L d'eau purifiée
Extrait de Javel	9,6 % en chlore actif	7 ml
Eau de Javel concentrée	4,8 % en chlore actif	15 ml
Eau de Javel	3,7 % en hypochlorite de sodium (soit 3,5 % de chlore actif)	21 ml
	2,6 % en chlore actif	28 ml

Dilution of bleach

Name commercial	Concentration of bleach	Volume to be diluted in 3 L of purified water
Bleach extract	9,6% in active chlorine	7 ml
Bleach concentrated	4,8% in active chlorine	15 ml
Bleach	3,7% in sodium hypochlorite (ie 35% active chlorine)	21 ml
	2,6% in active chlorine	28 ml