

PURIFICATEUR SIMPLE SOUS EVIER MONOPUR ANTI-NITRATES



LES + PRODUIT

- ✓ Réduit la consommation de nitrates dans l'eau.
- ✓ Livré complet, avec cartouche anti nitrates, robinet et accessoires de raccordement.
- ✓ Fourni avec une cartouche contenant de la résine anti-nitrates agréée par la Ministère de la Santé.



PRESENTATION & FONCTIONNEMENT

- Réduit la concentration de nitrates dans l'eau de consommation (Norme de potabilité 50 mg/L maximum).
- Fourni avec une cartouche contenant de la résine anti-nitrates agréée par la Ministère de la Santé.
- Le purificateur d'eau est facile à installer grâce à tous ses accessoires fournis inclus dans l'emballage (clé, raccords, berceau).
- A monter soi-même sous l'évier de sa cuisine directement sur l'arrivée d'eau froide pour alimenter le 2ième robinet d'eau spécifique de boisson.

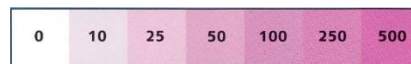
Référence	75150
EAN	3497380751504

CARACTERISTIQUES

- Le filtre est fourni avec tous ses accessoires de raccordement, un robinet de boisson et une cartouche anti-nitrates (réf. 240260).
- Filtre de 300 à 1200L selon la teneur de votre eau en nitrates.
- Craint le gel
- Température maximale : 30°C
- Dimensions : (HxL) : 330 x 232 mm

ENTRETIEN

- La réglementation française (décret 2001-1220 du 20 décembre 2001) limite à 50 milligrammes par litre la teneur maximale en nitrates de l'eau destinée à la consommation humaine.
- Mesurer la concentration en nitrates dans votre eau, grâce aux bandelettes fournies avec la cartouche.
- Puis comparer la couleur de la bandelette avec l'échelle ci-contre :



- Grâce au tableau suivant, déterminer la fréquence de remplacement de la cartouche :

Remarques : les valeurs ont été obtenues avec une pression disponible de 4 bars, avec un débit de 160 litres/heure, et sur la base d'une personne consommant 3 litres d'eau de boisson par jour.

Vous pouvez diviser la durée de vie de la cartouche en mois par le nombre de personne vivant dans votre foyer.

Pour une garantie totale, il est recommandé de mesurer tous les mois la concentration résiduelle en nitrates.

Concentration en NITRATES en mg/l	Volume d'eau pouvant être traité en litres	Durée vie de la cartouche (base 1 personne buvant 3 litres d'eau par jour)
< 25	1200	12 mois
25 à 50	600	6 mois
> 50	300	3 mois

- Du fait du vieillissement du plastique, il est conseillé de remplacer la cuve du corps de filtre ainsi que du joint tous les 5 ans pour éviter tout risque de cassure ou de faille à l'origine de fuites.