

# NW 32

Ø 1 1/4"

# NW 32 TE

Ø 1 1/4"

# TIO

Ø 1"



## ■ AVANTAGES DE L'UTILISATION DU CINTROPUR® TE-CTN + CHARBON ACTIF CINTROPUR® SCIN

1. Son important volume de pores et sa grande surface d'échange font de ce charbon actif un excellent choix pour l'amélioration du goût, la disparition des odeurs, la diminution du chlore, de l'ozone et de micropolluants comme les pesticides et autres substances organiques dissoutes.
2. La quantité importante de charbon actif utilisé dans les filtres CINTROPUR® TE-CTN garantit un rendement et une durée de vie optimaux. Plus le débit est faible, meilleur est le résultat.
3. La longévité d'une charge d'un filtre dépend de l'application : conseillé pour eau potable, 3 mois (ou 20.000 volumes filtre), au minimum à changer tous les 6 mois.
4. Grâce au mécanisme interne du filtre, le temps de contact entre l'eau et le charbon actif sera maximum, ce qui garantit une efficacité optimale du traitement.
5. La garantie d'utiliser un des meilleurs charbons actifs disponibles sur le marché au pouvoir d'adsorption très élevé.
6. Le prix avantageux de la recharge de charbon actif ; conditionnement spécialement étudié pour un remplissage aisément du filtre.

## ■ RECHARGES

### 1 CHARBON ACTIF (TONNELET DE 3,4 LITRES)

Qualité CINTROPUR® SCIN

Contenance des volumes disponibles pour :

Cartouche CTN = 0,57 l (6 recharges);

NW 32 TE = 1,7 l (2 recharges).

### 2 TAMIS FILTRANT (CONDITIONNÉ PAR 5 PC.)

Non lavable : 1µm\* / 5µm / 10µm / 25µm / 50µm / 100µm

Lavable : 150µm\* / 300µm\*

\*Excepté SL160 + NW18

