

# UVGERMI®

ULTRAVIOLETS DE HAUTE TECHNOLOGIE

*Le spécialiste du traitement microbiologique de l'eau grâce aux réacteurs ultraviolets.*

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE

## FILTRATION POUR LIQUIDES

### Gamme CINTROPUR

#### FILTRES COMPLETS **Domestiques**

- Convient pour de nombreux liquides, y compris liquides alimentaires et eau potable.
- Précipitation des plus grosses particules en partie inférieure du bol grâce à l'hélice à effet centrifuge.
- Remplacement du tamis filtrant facile et très économique.
- Grand débit constant.
- Faible perte de charge initiale : 0,2 bar.
- Température maxi. : 50 °C.
- Pression d'utilisation : 10 bars.
- Livrés avec un tamis filtrant à 25 µ.
- Avec raccords union, clef de démontage, SANS manomètre.



TYPE	REF.	DÉBIT MAX (l/h)
NW 25 3/4"	21000357	5 500
NW 25 1"	21000356	5 500
NW 32 1" 1/4	506032	6 500

#### FILTRES CHARBON ACTIF (CA)

Livré vide.



TYPE	REF.	Volume CA (L)
NW 32 TE 1" 1/4	506085	1.7
NW 500 TE 2"	506187	4.85

#### FILTRES DOUBLE FONCTION (CA + 25 µ)

NW 25 DUO-CTN-CA - Ref. 506091

- Équipé d'un tamis filtrant 25 µ dans le 1<sup>er</sup> filtre et dans le 2<sup>d</sup> d'une cartouche CONTAINER CTN remplie de charbon actif.
- Avec clef de démontage et 2 supports muraux.
- Débit maxi. : 1000 l/h avec pertes de charge de 0,5 bar - 2500 l/h avec pertes de charge de 1 bar.
- Raccords démontables entrée/sortie : 2 en 3/4" ou 2 en 1".



## CONTAINERS RECHARGEABLES

### CONTAINER CTN avec CA

Ref. 493960

Cartouche container avec charbon actif pouvant équiper les filtres NW 25 DUO-CTN-CA.



## CHARBON ACTIF - Ref. 506700

Pour l'amélioration du goût, la disparition des odeurs, la diminution du chlore, de l'ozone et de micro-polluants comme pesticides et autres substances organiques.

- Qualité alimentaire.
- Boîte de 3,4 litres, assurant le traitement d'environ 60 m<sup>3</sup> d'eau.
- Permet 2 charges du NW 32 TE et 6 charges du container CTN.
- Renouveler la charge au minimum tous les 6 mois (conseillé 3 mois pour eau potable).



## FILTRES COMPLETS

Semi-industriels

- Protection d'installations industrielles, collectives et agricoles, par la filtration des particules solides (terre, sable, rouille...) en suspension dans l'eau.
- Conviennent pour de nombreux liquides, y compris liquides alimentaires et eau potable.
- Précipitation des plus grosses particules en partie inférieure du bol grâce à l'hélice à effet centrifuge.
- Remplacement du tamis filtrant facile et très économique.

- Grand débit constant.
- Faible perte de charge initiale : 0,2 bar.
- Température maxi. : 50 °C.
- Pression d'utilisation : 10 bars.
- Livrés avec un tamis filtrant à 25 µ, 2 manomètres à bain de glycérine et vanne de purge.
- Raccords filetés mâle.
- Livrés avec vanne de purge et clef pour desserrage



TYPE	REF.	DÉBIT MAX (l/h)
NW 280 1"	506190	7 500
NW 400 1" 1/2	506192	12 000

## FILTRES COMPLETS

Industriels

- Protection d'installations industrielles, collectives et agricoles, par la filtration des particules solides (terre, sable, rouille... en suspension dans l'eau.
- Conviennent pour de nombreux liquides, y compris liquides alimentaires et eau potable.
- Précipitation des plus grosses particules en partie inférieure du bol grâce à l'hélice à effet centrifuge.
- Remplacement du tamis filtrant facile et très économique.

- Livrés avec un tamis filtrant à 25 µ, 2 manomètres à bain de glycérine, clé de serrage et vanne de purge.
- Température maxi. : 50 °C.
- Pression d'utilisation : 10 bars.
- Raccords filetés pour NW 500.
- Faible perte de charge initiale : 0,2 bar.
- Brides « folles » pour NW 800.
- Grand débit constant.



TYPE	REF.	DÉBIT MAX (l/h)
NW 500 2"	506151	18 000
NW 800 3"	506176	32 000

## FIXATIONS MURALES

TYPE	REF.	CARACTÉRISTIQUES
SIMPLE	17000555	Pour NW 18/25/32 et T10, avec 2 vis et 2 rondelles
SIMPLE	506595	Pour NW 280/340/400 - Inox
SIMPLE	506596	Pour NW 500/650/800 - Inox



SIMPLE Polypropylène



SIMPLE Inox

## TAMIS FILTRANTS

- Fibres synthétiques, non tissées, non feutrées.
- Livrés par sachets de 5.

5 µ ; 10 µ ; 25 µ ; 50 µ ; 100 µ.

