

CHARBON ACTIF

- ✓ Amélioration du goût
- ✓ Disparition des odeurs
- ✓ Diminution de micropolluants (CHLORE, OZONE, PRODUITS CHIMIQUES, PESTICIDES, PFAS, COV ET AUTRES SUBSTANCES ORGANIQUES DISSOUTES DANS L'EAU).



Le charbon actif en grain Cintropur est doté d'un niveau d'activité élevé. Il est fabriqué à partir d'une matière première durable d'origine végétale (noix de coco). Sa microporosité développée le rend particulièrement bien adapté pour l'élimination de composés organiques à faible poids moléculaire ainsi que leurs sous-produits de chloration comme le chloroforme et autres trihalométhanes (THM). Il est également idéalement adapté pour l'élimination des oxydants tels que le chlore et l'ozone des eaux de process. Un avantage important du matériau est sa dureté mécanique supérieure ainsi que le dépoussiérage poussé réalisé lors de sa fabrication qui assurent à ce produit une propreté exceptionnelle.

Caractéristiques techniques :

- Origine & composition : Charbon végétal extrait de noix de coco
- Qualité alimentaire (utilisé pour réduire la concentration de certaines toxines et des produits chimiques dans une eau potable).
- Charbon actif non destiné à la consommation. Ne pas avaler !
- Tonnelet de 3.4L 1,8kg (Pour le traitement d'environ 60 m³ d'eau).
- Permet 6 recharges de cartouches SL240CTN, NW25CTN, 3 pour NW280CTN, 2 NW32TE et 1 pour NW500TE.
- Nouvel emballage recyclable pour les PMC
- Suivant votre consommation d'eau, renouvelez la charge tous les 6 mois, voir tous les 3 mois pour de l'eau potable.
- Usage : Parfait pour sécuriser des eaux de réseau. Sur eaux impropres à la consommation combiner avec d'autres techniques en amont (nous consulter).

