



## KIT ANTI-POLLUTION 600 LITRES

ref **KTAP600**

KIT D'INTERVENTION D'URGENCE tous liquide / hydrocarbures / chimiques. Conçus pour les interventions immédiates lors de déversements accidentels, ou bien à titre préventif à proximité des zones de stockage, soit dans les véhicules d'intervention.

- CAPACITÉ : 600 litres
- CONTENANT : Caisse palette avec couvercle
- DIMENSION : 1 200 x 800 x 790 mm
- CONTENU :
  - 250 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm
  - 1 rouleau double épaisseur 40 cm x 40 m
  - 8 boudins 8 cm x 3 m
  - 15 coussins 40 x 40 cm
  - 40 feuilles d'essuyage
  - 2 paires de gants
  - 1 paire de lunettes
  - 1 combinaison
  - 12 sacs de récupération 100 litres
- MODE D'EMPLOI :
  - Se munir d'équipements de protection (gants, lunettes) et circonscrire la zone polluée avec les boudins.
  - Appliquer ensuite les feuilles ou le coussin (selon kit).
  - Mettre l'ensemble des absorbants souillés dans le sac de récupération disponible.

### IMPORTANT :

Les absorbants ayant absorbés des produits polluants deviennent des DID et doivent être traités conformément aux législations en vigueur.



## KIT ANTI-POLLUTION 800 LITRES

**SUR ROULETTE** | ref **KTAP800R**

KIT D'INTERVENTION D'URGENCE tous liquide/ hydrocarbures/chimiques. Conçus pour les interventions immédiates lors de déversements accidentels, ou bien à titre préventif à proximité des zones de stockage, soit dans les véhicules d'intervention.

- CAPACITÉ : 800 litres
- CONTENANT : Coffre avec couvercle à serrure et 3 roulettes dont 1 avec frein
- Dimension : 1 460 x 1 010 x 1015 mm
- Contenu :
  - 300 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm
  - 2 rouleaux double épaisseur 40 cm x 40 m
  - 10 boudins 8 cm x 3 m
  - 20 coussins 40 x 40 cm
  - 50 feuilles d'essuyage
  - 2 paires de gants
  - 1 paire de lunettes
  - 1 combinaison
- Mode d'emploi :
  - Se munir d'équipements de protection (gants, lunettes) et circonscrire la zone polluée avec les boudins.
  - Appliquer ensuite les feuilles ou le coussin (selon kit).
  - Mettre l'ensemble des absorbants souillés dans le sac de récupération disponible.

### IMPORTANT :

Les absorbants ayant absorbés des produits polluants deviennent des DID et doivent être traités conformément aux législations en vigueur.