

## *Idéales pour préparer les fûts endommagés au transport.*

Le fût de transport de secours de 360 litres est la solution sûre et économique pour transporter et stocker temporairement des fûts endommagés ou contenant des fuites de matières dangereuses. Le robuste polyéthylène protégé contre les rayons UV supporte les rigueurs du transport terrestre, aérien ou maritime. La certification « X » est la plus élevée disponible à l'ONU et au ministère américain des Transports ; elle autorise un usage avec toutes les catégories d'emballages de matières dangereuses I, II et III, dont les solvants, acides, poisons et explosifs.

La fabrication à 100 % en polyéthylène garantit une excellente résistance aux produits chimiques et une excellente longévité pour différentes utilisations telles que la collecte et le transport, la réaction à une situation d'urgence, le nettoyage d'un site contaminé et les kits de maîtrise des déversements. Le couvercle à filetage assure une fermeture facile et certaine sans besoin de bande métallique distincte difficile à gérer. Un simple chariot élévateur suffit à passer dans l'une des trois positions disponibles. Lorsqu'il est vide, le récipient s'empile pour faciliter son stockage.



28201

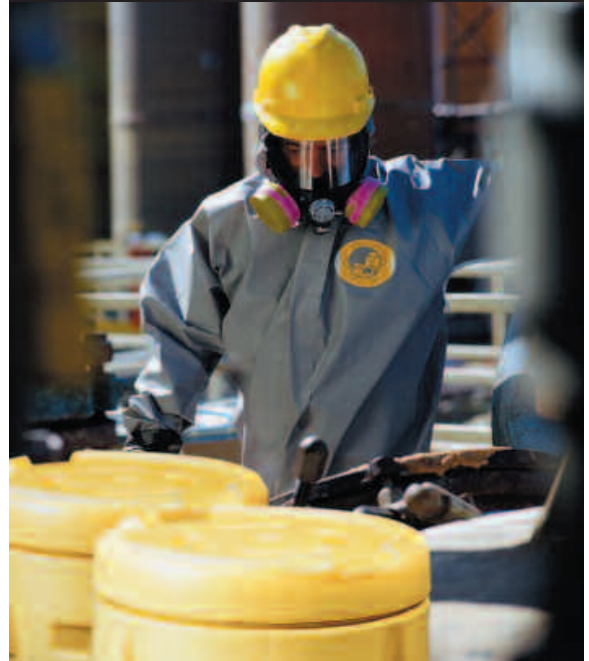
# GATOR

## Fût de transport de secours Gator®

Description	Capacité (litres)	Diamètre externe x H	Conformité	Modèle n°	Poids emballé (kg)
Fût de transport de secours	360	787 x 1099 mm	DOT, UN	28201	21,0

## Produits écologiques

### POUR LA RÉTENTION DES DÉVERSEMENTS



Les performances de ce produit sont garanties par la certification externe indépendante permettant le transport ONU de matières dangereuses. Conforme aux prescriptions DOT 49 CFR 173.3(c)(1), IMO, ICAO et IATA.

Marquage ONU 1H2/X340/S

## *Maîtrise des déversements sûre, efficace et économique pour fûts de 200 litres.*

Les centres de collecte sont constitués de polyéthylène Gator-Tuff tout temps et résistant aux produits chimiques afin de contenir les renversements et de résister aux milieux les plus exigeants. Ils peuvent être transportés par chariot élévateur à fourche pour un déplacement facile.



28250

28268 sur chariot en acier 28270

## Centre de collecte Gator® à fût double et à fût unique

Description	Capacité (litres)	Diamètre externe x H	Conformité	Modèle n°	Poids emballé (kg)
Centre de collecte double fût	681	1524 x 991 x 1194 mm	EPA,UFC	28250	36,0
Centre de collecte - base uniquement	681	1524 x 991 x 686 mm	EPA,UFC	28255	23,0
Centre de collecte à fût unique	250	838 dia. sup. x 317 mm	EPA	28268	20,0
Chariot à fût en acier	-	Pour modèle 28268	-	28270	6,0

Appelez votre distributeur local sans tarder !

www.justritemfg.com

 **JUSTRITE®**