

# Kit d'intervention rapide

# **TRANSKIT 20**

Absorbants et essuvage

# Produit homologué par le CEDRE et l'AFNOR



#### **Présentation**

TRANSKIT est composé d'absorbant en polypropylène permettant d'endiguer un déversement ou une fuite d'hydrocarbures jusqu'à 20 litres.



#### **Points forts**

- Absorbe les huiles et les hydrocarbures
- Pratique et peu encombrant
- Environnement protégé

- Intervention rapide
- Améliore la sécurité







### **Propriétés**

- Présenté sous forme de housse souple en PVC transparente avec glissière et poignée, contenant divers absorbants de nature oléophile et hydrophobe ainsi que des EPI.
- Pratique, peu encombrant et transportable pour toute intervention.

#### Mode d'emploi

- Après un déversement accidentel, se munir des gants de protection et circonscrire la zone polluée avec les boudins.
- Disposer les absorbants sur le liquide déversé.
- Après absorption, nettoyer les résidus à l'aide des chiffons d'essuyage et mettre les produits souillés dans les sacs de récupération prévus à cet effet.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

#### Caractéristiques générales

N° de référence: TRA14155

Aspect: Solide
Couleur: blanche

Odeur: Inodore Densité: Solide

#### Caractéristiques techniques

Caractère absorbant: Oléophile

**Pouvoir absorbant:** 20L

Température d'usage: Température ambiante

## Caractéristiques complémentaires

#### Composition:

- 32 feuilles absorbantes double épaisseur 0.30 x 0.30 m,
- 1 boudin absorbant Ø 0.80 cm x 1.20 m,
- 5 chiffons.
- 1 paire de gants,
- 2 sacs.

Dimensions: 0.32 x 0.32 x 0.15m.

Poids: 1.3 kg.

### Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non **Pourcentage COV:** 0

#### Conditionnement

Capacité de conditionnement: Sac de 1,3 Kg

Type de conditionnement: Vrac

#### Sécurité

Produit non soumis à la création d'une FDS. Le port d'EPI conseillé et adapté est relatif au produit absorbé.

#### **Stockage**

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Temperature de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 24 mois



