

# DRYSORB BUVARD

## BUVARDS ABSORBANTS HYDROCARBURES (CODE M111) & UNIVERSEL (CODE M112)

- *Produit de haute qualité conçu pour l'absorption et la rétention des liquides, hydrocarbures, huiles végétales et minérales.*
- *Se présente sous forme de feuilles prédécoupées faciles à utiliser.*
- *Constitué de fibres résistantes de polypropylène. Les fibres sont soudées par ultrasons afin de renforcer la résistance au frottement et à l'abrasion.*
- *Peut être incinéré (taux de cendres résiduelles inférieur à 2%).*
- *Flotte indéfiniment sur l'eau même après absorption.*

### UTILISATIONS :

DRYSORB BUVARD peut être utilisé autour des machines-outils, réservoirs de carburant, imprimeries, chaudières industrielles (tous corps de chauffe), laboratoires chimiques ou pétroliers, magasins de stockage d'hydrocarbures.

### MODE D'EMPLOI :

Découper des feuilles de DRYSORB BUVARD et déposer autour des machines ou du matériel polluant pour le sol. Récupérer après saturation et traiter selon la législation en vigueur.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**DRYSORB BUVARD HYDROCARBURES** : 100 feuilles blanches, dimensions : 38.1cm x 45.72cm **code M111**  
Capacité d'absorption : 0,73 Litre par feuille  
Conditionné en boîte distributrice  
Type de liquides : hydrocarbures et leurs dérivés.

**DRYSORB BUVARD UNIVERSEL** : 100 feuilles grises, dimensions 40 cm x 50 cm **code M112**  
Conditionné en boîte distributrice  
Capacité d'absorption : 1,12 Litre par feuille  
Type de liquides : hydrocarbures et produits dérivés, huiles de coupe, fluides hydrauliques, liquides de refroidissement, huiles minérales, eau, etc...



Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.  
Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles