



Description :

Absorbant pour liquides et vomissures à base aqueuse comme eau, sodas, jus de fruit, sang, urine, vomi, etc.

L'absorbant **1L APMA** permet la prise en masse d'un liquide facilitant ainsi le nettoyage de zone polluée.

L'ajout d'un parfum à base d'Eucalyptus camphré permet une meilleure maîtrise des odeurs aussi bien pendant la phase de nettoyage que pendant la phase de destruction.

Avantages du produit :

- Permet un quasi-assèchement de la surface polluée ;
- Agit très rapidement ;
- Produit très concentré, un flacon peut absorber plusieurs litres de polluant ;
- Supprime ou diminue les odeurs désagréables ;
- Facilite le ramassage car il forme un gel sec après absorption ;
- Utilisable dans de nombreux lieux publics (collectivités, voiture, autocar, avion, bateau, boîte de nuit, hôpitaux, cinéma, musée, etc).
- Emballage pratique permettant de l'avoir en permanence à portée de main,
- Fermeture par bouchon, système double ouverture permettant un dosage plus précis en fonction de la quantité de pollution à absorber.

Couleur	Granulométrie	Poids Net du carton	Parfum	Palettisation	Stockage
BLANC	Entre 0.1 et 0.8 mm	13.50 Kg	Eucalyptus camphré	56 cartons	A l'abri de l'humidité

Toutes les valeurs indiquées sur cette fiche technique sont des données moyennes

COMPOSITION

Saccharose
Amidon
Polyacrylate
Parfum Eucalyptus camphré

CONDITIONNEMENT :

Flacon poudreur étiqueté de 1 litre en carton de 15 unités

Palette EUR 080 x 120 de 56 de cartons de 15 unités soit 840 unités

MODE D'EMPLOI :

- Saupoudrer toute la surface du liquide d'une couche de **1L APME** ;
- En cas d'utilisation du verseur à petite ouverture, presser sur le pot pour épandre le produit ;
- Laisser agir environ 1 minute ;
- Si nécessaire, recommencer l'opération jusqu'à obtention d'un assèchement complet de la surface
- Ramasser