

## FICHE TECHNIQUE

REF 1L.APMA

### ABSORBANT Pour MILIEUX AQUEUX

#### Données Techniques :

Composition .....	Saccharose – Amidon - Polyacrylate Parfum Eucalyptus camphré
Forme .....	Poudre
Couleur .....	Blanche
Granulométrie .....	comprise majoritairement entre ..... 0,1 et 0,8 mm
Etiquetage du produit.....	comprenant l'utilisation et le mode d'emploi et un gencod



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

#### Conditionnement :

Flacon poudreur étiqueté de 1 litre en carton de 15 unités  
Palette EUR 80 x 120 de 56 cartons de 15 unités soit 840 unités

Absorbant pour liquides et vomissures à base aqueuse comme eau, sodas, jus de fruits, sang, urines, vomi etc. L'absorbant **1L.APMA** permet la prise en masse d'un liquide facilitant ainsi le nettoyage de la 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 destruction.

#### Avantages du 1L.APMA

- Permet un quasi-assèchement de la surface,
- 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, boîtes de nuit, hôpitaux, cinémas, musées etc...),
- Emballage pratique permettant de l'avoir en permanence à portée de main,
- Fermeture par bouchon avec joint d'étanchéité, système double ouverture permettant un dosage plus précis en fonction de la quantité de pollution absorber

#### Mode d'emploi

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

Produit soumis à étiquetage spécifique : Prase R43 – Xi irritant – Prase S24/37/60 (FDS disponible sur simple demande)

FT 3-VS 10-04-2009  
Maj le 26.03.2013