

# ABS 453

## ABSORBANT SOLIDIFIANT DESODORISANT DES LIQUIDES Parfum eucalyptus

### PROPRIETES

**ABS 453** est un absorbant extrêmement puissant. Il peut absorber, suivant la nature du fluide, jusqu'à 60 fois son volume. Son pouvoir absorbant est donc supérieures à celui des produits couramment vendus sur le marché.

Il conserve ses propriétés absorbantes en milieu acide.

**ABS 453** permet de contenir tous les liquides en les transformant en gel semi-solide et ensuite de ramasser avec facilité et sécurité les renversements accidentels de fluides à base d'eau (boissons, sauces, aliments...), les déjections humaines ou animales (urines, vomissures...).

Agréablement parfumé à l'eucalyptus **ABS 453** laisse après traitement une odeur fraîche et agréable, de plus il est un neutralisant des acides, vérifier la neutralisation à l'aide de papier pH, permet de suivre la réaction de neutralisation et de ramasser les rejets en toute sécurité.



### CARACTERISTIQUES

- Aspect----- poudre
- Couleur ----- marron
- Parfum ----- eucalyptus
- Densité à 20°C----- 0.72 +/- 0.05



### UTILISATIONS

**ABS 453** est utilisé pour absorber, durcir et gélifié tous les liquides et déjections humaines en les neutralisant sur toutes surfaces.

### UTILISATEURS

**ABS 453** est à utiliser par les professionnels dans les secteurs suivants :

- Transports : trains, avions, bateaux, automobiles, autocars et cars de tourisme,
- pompiers, ambulances, taxis, etc.
- Restauration : bars, night clubs, hôtels, restaurants.
- Santé : hôpitaux, cliniques, ambulances, crèches, maisons de retraite.
- Elevage : cliniques vétérinaires, salons de toiletages, chenils.
- Entretien : plombiers, réparateurs.
- Entretien généraux : service technique, concierge (hall, fond de poubelle), ...

### Après absorption et neutralisation



### MODE D'EMPLOI

Saupoudrer **ABS 453** sur les fluides ou les taches à absorber, laisser agir jusqu'au gonflement, attendre jusqu'à gélification (action quasi-instantanée). Dans le cas de produit acide vérifier la neutralisation à l'aide de papier pH (entre 6 et 8). Ramasser les rejets en toute sécurité avec une pelle, un balai ou un aspirateur.

Dans les cas des moquettes claires un essai préalable est conseillé.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.



### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.