

ABSORB



ABSORBANT RAPIDE DE SÉCURITÉ pour l'HYGIÈNE
Avec FONCTIONS BACTÉRICIDE et DESTRUCTION des MAUVAISES ODEURS
dans l'ENVIRONNEMENT COLLECTIF, les CENTRES de SECOURS et MÉDICAUX

- Pour intervention Ultra rapide
- Absorbe 15 à 60 fois son volume
- Neutre,
- Surodorant
- Ne tâche pas
- Anti fermentation

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Micro-granulés
MASSE VOLUMIQUE	: 640 g/l +/- 30 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	: Neutre.
pH dans l'eau	: 7.00
COULEUR	: Chamois
ODEUR	: Fraîcheur verte.
INFLAMMABILITÉ	: Ininflammable.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Sans colorant, ne tâche pas les supports usuels sur lesquels il est appliqué.

Participe à l'hygiène et à la protection des intervenants.

Absorbant rétenteur des matières organiques et aqueuses.

Très rapide, permet de ramasser facilement **d'une manière hygiénique**, les fluides tels que

Eau, boissons	Jus de fruits	Plats cuisinés	Sauces	Urine
Déjections				
Renvois stomacaux, liquides physiologiques				

Fonctions BACTÉRICIDES: Libère un biocide au contact des fluides aqueux absorbés, évite toute reprise de fermentation des résidus malodorants sur la zone du déversement accidentel ou dans le contenant, bacs à déchets, poubelles.

Fonctions ODORIFÉRANTES: Neutralise immédiatement les mauvaises odeurs et apporte une senteur fraîche

Application dans les secteurs suivants :

MAL des TRANSPORTS				
aériens	maritimes	trains	automobiles	autocars
tous endroits pouvant occasionner le mal des transports (fêtes foraines, parc d'attractions)				

ANIMALERIES				
Chenils	Ateliers de toilette	Centres de soins petits animaux	Cliniques vétérinaires	Animaleries Litières

DOMAINE HOSPITALIER et PARA-HOSPITALIER				
Hôpitaux, cliniques	maternité	centre de soins	service des urgences	service de gérontologie
maisons de retraite	centre de secours	pompiers	morgues	domaine funéraire

RESTAURANTS :		SCOLAIRES		
bars	night-clubs	Ecoles	Garderies	
boissons renversées, renvois stomacaux sur tous supports ou surfaces				

SERVICES DE DÉPANNAGES :		
Plombiers	réparateurs	pour ramasser l'eau accidentellement répandue sur les moquettes, tapis, planchers, dans les salles d'eau, etc..., lors d'intervention de dépannages.



Mal des transports

Cabinets vétérinaires

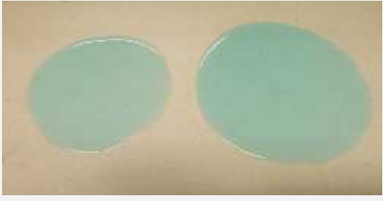
Santé humaine, hôpital

Maison de retraite

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Renversements accidentels :

Épandre en saupoudrant finement sur l'endroit où un renversement accidentel a eu lieu, attendre quelques instants, ramasser à l'aide d'un balai et d'une petite pelle. Renouveler et verser dans un sac poubelle.

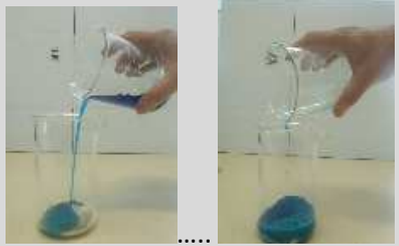
Liquide sur sol	Saupoudrer l'absorbant finement	Liquide peut être ramassé aisément sous forme d'un gel compact.
		

Utilisation par épandage préventif :

Dans le fond des containers et sacs à déchets mis en place dans les véhicules, ambulances, centres de soins : Permet ainsi d'éviter tout écoulement de liquides avant incinération du sac et des déchets physiologiques.

Dans le fond de chaque poubelle ou container à déchets en restauration, collectivité, industrie agroalimentaire : Absorbe et évite la fermentation, l'apparition et la diffusion des mauvaises odeurs notamment en cas de percement du sac poubelle.

Dans le fond du bac à litières pour petits animaux, chats, chiens : parfait l'absorption, absorbe, gélifie les urines et évite la diffusion des mauvaises odeurs.

Placer préventivement l'absorbant au fond de la poubelle ou du sac poubelle	Le liquide est versé sur l'absorbant	On peut retourner la poubelle ou le réceptacle sans que les jus puissent s'écouler
		

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi à base d'une association équilibrée de composés à haut pouvoir absorbant, d'agents fixateurs, de neutralisant de mauvaises odeurs, de sels d'ammonium quaternaire en poudre et de réodorant.

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- A aussi été pris en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

Usage biocide TP 02
 COMPOSÉS DE L'ION AMMONIUM QUATÉNAIRE, BENZYLALKYL EN C12-14 DIMÉTHYLES, CHLORURES
 CAS 85409-22-9 - 2 g/kg - TP02
 . Stocker dans un emballage bien refermé à l'abri de l'humidité.
 . Conserver hors de la portée des enfants.

**CONDITIONNE EN BOITE POUDEUSE
 PRÊTE A L' EMPLOI**



EGA Entreprise

15 domaine de la forêt d'Ivry 27220 Mousseaux Neuville

www.ega-entreprise.fr

Tél: 02 32 37 68 02