

POLYSORB

ABORBANT GELIFIANT POUR TOUS LIQUIDES ORGANIQUES POUR L'HYGIENE FONCTIONS BACTERICIDE ET DESTRUCTEUR D'ODEURS

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Etat physique : micro-granulés
Couleur : brun clair
Odeur : fleurie
pH dans l'eau : 7
Masse volumique : 900g/l +/-30g/l

ELEMENTS DE COMPOSITION

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

Usage biocide TP 02
COMPOSÉS DE L'ION AMMONIUM
QUATERNAIRE, 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.

CONDITIONNEMENT :

- Boîte poudreuse 1 litre
Carton de 12 boîtes

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).

PROPRIETES

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Pour intervention Ultra rapide | <input checked="" type="checkbox"/> | Absorbe 15 à 60 fois son volume |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Neutre | <input checked="" type="checkbox"/> | Surodorant |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ne tâche pas | <input checked="" type="checkbox"/> | Anti fermentation |

Fonction ABSORBANTE et GELIFIANTE rapide. Coefficient d'absorption élevé, permet d'absorber et de ramasser d'une manière hygiénique, selon les fluides de 15 à 60 fois son volume. Solidifie rapidement l'eau, les jus de fruits, les plats cuisinés, les sauces, l'urine, les déjections, les renvois stomacaux, etc...

Au contact de la poudre les liquides sont gélifiés progressivement et rapidement pour faciliter leur ramassage.

Fonction BACTÉRICIDE : libère un biocide au contact des fluides aqueux absorbés, évitant toute reprise de fermentation des résidus absorbés par le gel ou dans le contenant, bac à déchets, poubelles.

Fonction ODORANTE : neutralise les mauvaises odeurs tout en apportant une senteur fraîche

APPLICATIONS

TRANSPORTS : aériens, maritimes, compagnies de navigation, croisières, navigation de plaisance, trains, automobiles, autocars et tous endroits pouvant occasionner le mal des transport

RESTAURANTS : bars, night-clubs, etc... (boissons renversées, renvois stomacaux) Ecoles, maternités, garderies, milieu hospitalier, maisons de retraite

ANIMALERIES : chenils, ateliers de toilettage, centres de soins petits animaux, cliniques vétérinaires, animaleries, etc...

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

DOMAINE HOSPITALIER et PARA-HOSPITALIER : hôpitaux, cliniques, centres de soins, services des urgences, services de gérontologie, maisons de retraite, centres de secours, pompiers, morgues, salles de dissection ou d'autopsie, domaine funéraire.

Utilisation par épandage préventif

Dans le fond des poubelles ou containers à déchets pour éviter tout écoulement de liquides et apparition de mauvaises odeurs en cas de percement du sac poubelle.



Placer préventivement l'absorbant au fond de la poubelle



Le liquide est versé sur l'absorbant



On peut retourner la poubelle sans que le jus ne s'écoule