



PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité
www.socodif-chimie-industrie.fr



PRODUITS SPÉCIFIQUES

859 - ABSOGELIF

PROPRIÉTÉS

« 859 » est une préparation prête à l'emploi, à fonctions absorbantes, destinée à l'hygiène.

Inerte, neutre et non corrosif, le « 859 » est sans colorant et ne tâche pas les supports usuels sur lesquels il est appliqué.

Rétenteur de matières organiques aqueuses, le « 859 » est un neutralisant de mauvaises odeurs.

Le « 859 » à une **fonction absorbante** rapide, permettant d'absorber et de ramasser d'une manière hygiénique, de 15 à 60 fois son volume (selon les fluides), ainsi que de solidifier rapidement l'eau, les jus de fruits, les sauces, l'urine, les déjections, les renvois stomacaux ...

Le « 859 » possède également une **fonction bactéricide** : au contact des fluides aqueux à absorber, il diffuse un agent bactéricide cationique évitant toute reprise de fermentation des résidus malodorants imprégnés sur la zone du déversement accidentel. Le « 859 » évite toute reprise de fermentation des résidus absorbés par le gel.



UTILISATION

Transports – Restaurants – Animaleries – Services de dépannages – Domaine hospitalier et para-hospitalier – Collectivités – SDIS

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	micro-granulés	Densité	0,640 ± 0,03
Couleur	chamois	pH dans l'eau	7,00
Réaction chimique	neutre	Odeur	fraîcheur verte



ININFLAMMABLE – NON SOUMIS A ETIQUETAGE

Contient l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorure : 2 g/kg

La date limite d'utilisation de ce produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication

MODE D'EMPLOI

► Renversements accidentels :

- Epandre en saupoudrant finement et attendre quelques instants.
- Ramasser à l'aide d'un balai et d'une pelle.
- Renouveler et verser dans un sac poubelle.

► Utilisation par épandage préventif :

- Dans le fond des sacs, containers à déchets, des poubelles : Permet d'éviter tout écoulement de jus avant incinération du sac et des déchets.
- Dans le fond des litières pour animaux : Permet l'absorption et évite la fermentation et l'apparition de mauvaises odeurs.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

