

**ABSORBANT GÉLIFIANT SOLIDIFIANT
 DES LIQUIDES AQUEUX, VOMISSURES, DÉJECTIONS, LIQUIDES
 CORPORELS, REJETS POLLUANTS, AQUEUX, MALODORANTS, EAU...**



**Ecoles
 Enseignement**



**Animaleries
 Elevages**



**Services
 Médicaux**



**Tous Transports
 Avion, Bateaux,
 Trains, Voitures**



**Ambulances
 Services d'Urgence**



**Stockage et Transport de
 Matières Infectieuses
 biologiques, sang., A.D.R.**



**Soins aux blessés
 Maisons de Retraite**



**Services, Cabinets, Cliniques
 Vétérinaires**



**Pompiers
 Services d'Incendie**



**Laboratoires
 Médicaux, Chimiques
 Enseignement**



**Transports
 Scolaires**

**ABSORBANT GÉLIFIANT SOLIDIFIANT
DES LIQUIDES AQUEUX, VOMISSURES, DÉJECTIONS, LIQUIDES
CORPORELS, REJETS POLLUANTS AQUEUX MALODORANTS, EAU...**

ABSORBE RAPIDEMENT : SUPERSORB H permet un assèchement rapide de la surface polluée

ABSORBE LES ODEURS : Absorbe et fixe les odeurs,
PRODUIT TRES CONCENTRE : **10 grammes** de produit **peuvent absorber jusqu'à 1000 grammes** d'eau, variable suivant le liquide absorbé et teneurs en polluants ou produits dilué ≤30%.

FACILE A RAMASSER : SUPERSORB H forme un gel sec après absorption facile à ramasser à l'aide d'une pelle et d'une balayette

BACTERIOSTATIQUE

GAIN DE PLACE : son conditionnement est pratique et peu encombrant

INDISPENSABLE POUR :

Toutes collectivités et lieux publics comme:

- Crèches, Cantines, Ecoles, Garderies
- Transports publics, Transports de sang et échantillons
- Laboratoires médicaux, tous laboratoires..
- Hôpitaux, Syndics, Maisons de retraite, Vétérinaires
- Pompiers, Samu, CHR, ambulanciers...
- Transports de personnes, bus, bateau, avion, voiture...
- Animalerie, super absorbant désodorisant pour litières
- Poubelles et conteneurs à déchets...
- Salles de spectacles, théâtres, cinémas, discothèques..
- Salles et terrains de sports, Gymnases, Dojos..

MODE D'EMPLOI

Répandre largement SUPERSORB H sur les surfaces souillées. Attendre quelques instants l'absorption et la gélification puis ramasser sans contact afin d'éviter toute contamination de la peau par le déchet, à l'aide d'une pelle et d'un balai ou balayette. S'emploie sur toute surface lavable à l'eau. Porter des gants de protection.

SECURITE D'EMPLOI

Non étiquetable. Ne forme pas de boues.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri de l'humidité et hors de la portée des enfants. Éviter les projections dans les yeux, laver immédiatement à l'eau claire. Montrer à un spécialiste.

Composants principaux: Superabsorbants, Polymères.



Applications principales

SUPERSORB H, L'Absorbant Gélifiant spécifique des souillures, vomissures, déjections, urines, sang, liquides biologiques, sodas, jus de fruits, boissons, et tous liquides à forte teneur en eau, peintures à l'eau acryliques et vinyliques, acides, bases, etc. facilitant ainsi leur ramassage et leur élimination immédiate.

Autres Applications

Assèchements de sols, caves, cales, regards. Absorption rapide de fuites d'eau. Travaux de chauffage et Plomberie. Nettoyage après incendie..
Tous transports et véhicules, Transports de déchets, ADR.

SUPERSORB H est compatible avec tous les supports, béton, peintures, moquettes, tapis, textiles, thermoplastiques, carrelages, pavés, herbes, graviers, fonte, métaux, galva,

SUPERSORB H peut aussi être mélangé en toutes proportions avec nos absorbants SUPERSEC XTRA et BIOSEC SORB pour augmenter de façon significative leur pouvoir d'absorption en eau, solutions aqueuses, liquides organiques et solutions chimiques... (faire un essai de compatibilité sur les liquides à absorber)

CONDITIONNEMENTS:

ASD001P : Boite poudreuse de 1L, carton de 24
ASD005P : Seau de 5L, carton de 8
Autres conditionnements seaux nous consulter.