



FICHE TECHNIQUE

ECOL'SORB

ABSORBANT GÉLIFIANT SOLIDIFIANT DÉSODORISANT PARFUMÉ DES LIQUIDES AQUEUX, VOMISSURES, DÉJECTIONS, LIQUIDES CORPORELS, REJETS POLLUANTS AQUEUX MALODORANTS...

Ecol'sorb Absorbe rapidement : Il permet un quasi assèchement instantané de la surface polluée.

Ecol'sorb absorbe et fixe les odeurs, désodorise et laisse un léger parfum.

Produit très concentré : un flacon de 1L peut absorber plusieurs litres de polluants, de 40 à 60 fois son volume suivant le liquide absorbé.

Ecol'sorb est facile à ramasser. Forme un gel sec après absorption. Se munir d'une pelle et d'une balayette.

Bactériostatique : La formule d'Ecol'sorb comporte un additif bactériostatique cationique évitant toute fermentation éventuelle.

Son conditionnement est pratique et peu encombrant.

S'utilise dans les collectivités et lieux publics comme :

Crèches, cantines, écoles, garderies, transports publics, hôpitaux, syndics, maisons de retraite, vétérinaire, pompiers, SAMU, CHR, ambulances...

Transports de personnes, bus, bateau, avion, voiture.

Animalerie, super absorbant désodorisant des litières.

Poubelles et conteneur à déchets.

MODE D'EMPLOI :

Répondre ECOL'SORB 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 d'une balayette. S'emploi sur toute surface lavable à l'eau.

SECURITE D'EMPLOI :

Non étiquetable. Antidérapant. Ne forme pas de boues.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE :

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

COMPOSITION :

Absorbant minéral naturel calciné, additif bactériostatique, super absorbants, polymères, parfums, traceur coloré.

SARL ECOL'CHIM 2 rue du Moulin 51140 JONCHERY SUR VESLE

Port : 06.61.47.70.82 Fax : 03.26.50.01.91 Email : ecolchim@aol.fr

ECOL'CHIM ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ECOL'CHIM n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.